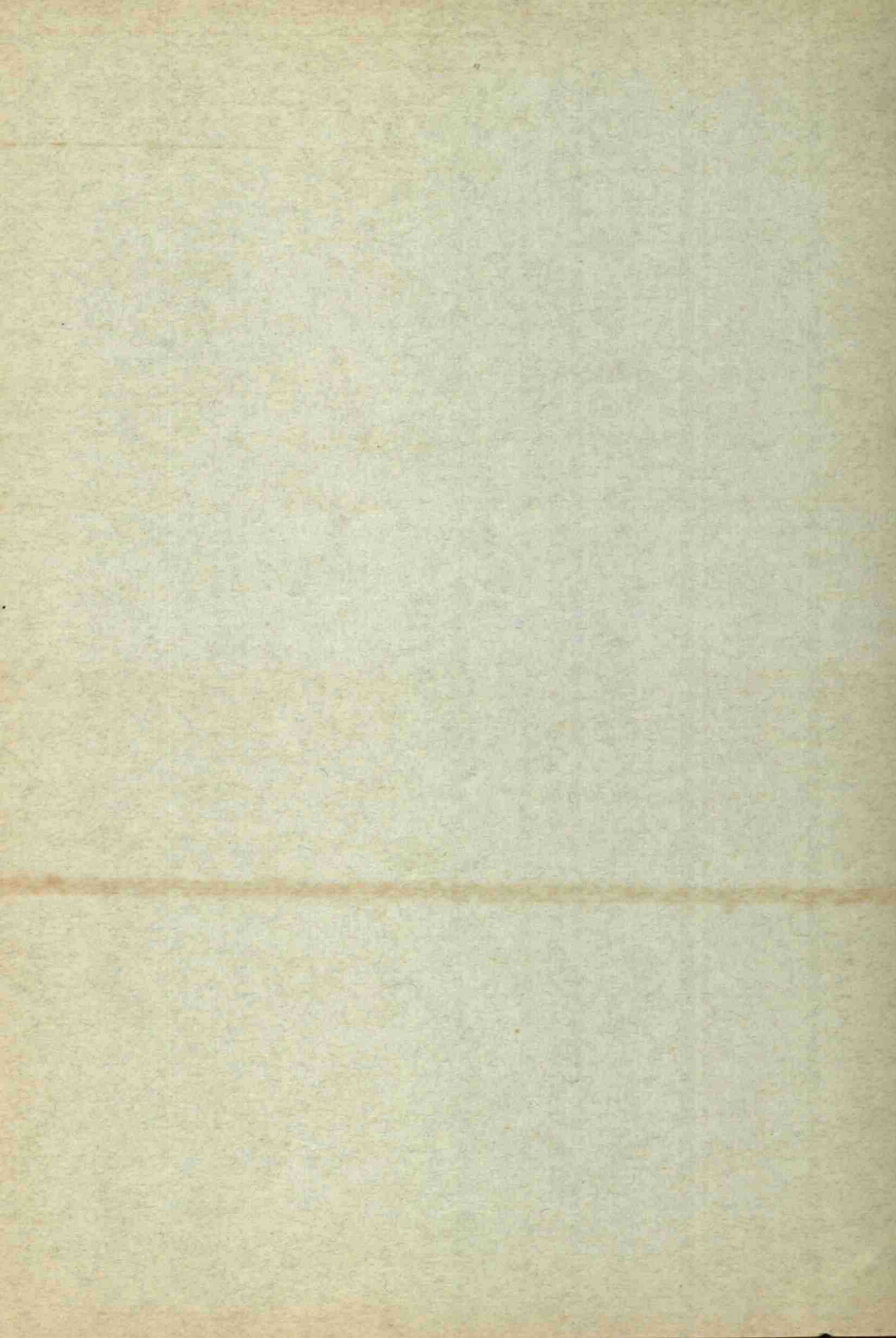


TEKNILLINEN KORKEAKOULU

OPETUSOHJELMA 1950—51

OSA II OPETUSAINEET

HELSINKI 1950



TEKNILLINEN KORKEAKOULU

OPETUSOHJELMA 1950–51

OSA II OPETUSAINEET

HELSINKI 1950

• KOKKILINEN KORKEAKOULU

OPETUSSUUNNITELMA 1950-51

OSA II OPLETUSAINI

SISÄLLYS:

	Sivu
Otteita tutkintosäännöstä	5
Yleisten tieteiden osasto	6
Rakennusinsinööriosasto	19
Koneenrakennusosasto	27
Sähköteknilinen osasto	43
Puunjalostusosasto	49
Kemianosasto	52
Vuoriteollisuusosasto	59
Maanmittausosasto	66
Arkkitehtiosasto	76

OTTEITA TUTKINTOSÄÄNNÖISTÄ.

Teknillisessä korkeakoulussa annetaan opetusta luennoin ja harjoituksin. Sen lisäksi toimeenpannaan opintoretkeilyjä.

Opiskelija on velvollinen ottamaan osaa luentoihin ja harjoituksiin, jotka koskevat hänen tutkintoaineitaan, jollei osastokollegi erityisten syiden perusteella salli tästä poikettavan.

Opiskelijan tiedot tutkintoaineessa arvostellaan tutkintokuulustelussa, jonka asianomainen opettaja toimeenpanee joko kirjallisina kokeina tai suullisesti.

Osoitetuista tiedoista annettavia hyväksyviä arvosanoja ovat: tyydyttävä, hyvä ja kiitettävä.

Eri arvosanoja varten voidaan vahvistaa myös laajuutensa puolesta erilaiset vaatimukset.

Siinä aineessa, jossa opiskelija suorittaa diplomityönsä, tulee hänellä olla arvosana hyvä tai kiitettävä.

Tutkintotodistukseen on merkittävä, millä arvosanalla tiedonnäyte on hyväksytty, jollei opettajaneuvosto aineen laatuun katsoen toisin määrää.

Kuulustelussa saatu hyväksyvä arvosana on voimassa kaksi vuotta sen lukukauden päättymisestä, jolloin kuulustelu toimitettiin. Tämän ajan pitennykseksi luetaan asevelvollisuuden suorittamiseen käytetty aika. Osastokollegilla on oikeus muunkin pätevän syyn perusteella myöntää opiskelijalle voimassaoloajan pitennystä.

Se, joka on tutkintokuulustelussa hylätty, on oikeutettu suorittamaan aineessa uuden tietokokeen. Myöskin hyväksytty koe voidaan uudistaa korkeamman arvosanan saamista varten, mutta vain kerran.

Tutkijan tai tutkittavan sitä vaatiessa on tutkijan ohella kuulustelua arvosteltava kahden muun henkilön, jotka osastonjohtaja määrää.

YLEISTEN TIETEIDEN OSASTO.

001. **Matematiikka I.** Lehtori **Lokki** ja apul. prof. **Paatero**
suomeksi sekä fil. kand. **Simberg** ruotsiksi.

a) Luentoja 2 t. 1) syyslukukaudella.

Tasotrigonometria. Analyyttisen taso- ja avaruusgeometrian alkeet.

Laskuharjoituksia 1 t. syyslukukaudella.

b) Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Yhden muuttujan funktioiden differentiaali- ja integraalilaskenta. Kokonaisdifferentiaali. Tärkeimmät differentiaaliyhtälöt. Sovellutuksia.

Laskuharjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Matematiikka I a. Professori Väisälä.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Differentiaali- ja integraalilaskennan alkeet.

Harjoituksia 1 t. kevätlukukaudella.

Kurssikirja: K. Väisälä, Differentiaali- ja integraalilaskennan alkeet.

Kurssiin kuuluu lisäksi matem. I:stä a) kohta.

002. **Matematiikka II.** Lehtori **Lokki** ja apul. prof. **Paatero**

Luentoja 3 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Determinanttioppi ja sen sovellutuksia. Kompleksiluvut. Potenssisarjat. Hyperbooliset funktiot. Pallotrigonometria (rakennusinsinööri- ja maanmittausosastoille.)

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

1) t. merkitsee tuntia viikossa, ellei lukukautta mainita, jatkuvat luennot koko lukuvuoden.

Kurssikirja mat. I ja II:een. P. J. Myrberg, Differentiali- ja integralilaskennan oppikirja sekä luentomonisteet N:ot 10, 26 ja 87.

003. **Matematiikka III.** Professori Väisälä.

Luentoja 4 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Matematiikka I ja II.

Useamman muuttujan funktioiden differentiaali- ja integraalilaskenta. Differentiaaliyhtälöitä (jatk.).

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

004. **Matematiikka IV.** Professori Väisälä.

Luentoja 4 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Matematiikka I—III.

Fourier'n sarjat. Osittaisdifferentiaaliyhtälöt. Gaussin ja Stokes'in lauseet. Potentiaalteoria. Kompleksimuuttujan funktiot. Operaattorilaskennan alkeet.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

005. **Matematiikka V.** Professori Väisälä.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Matematiikka I—IV.

Luennoidaan joka toinen vuosi, lukuv. 1951—52.

Operaattorilaskenta.

Harjoituksia 1 t. syyslukukaudella.

006. **Matematiikka VI.** Professori Väisälä.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Matematiikka I—IV.

Luennoidaan joka toinen vuosi, lukuv. 1950—51.

Gammafunktio, pallofunktiot ja Besselin funktiot.

Harjoituksia 1 t. syyslukukaudella.

011. **Deskriptiivinen geometria.** Professori Nyström ja
dipl. insinööri Halonen.

Luentoja 3 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Teknillinen piirtäminen, sen erilaiset tarkoitukset ja vaatimukset. Piirustusvälineet. Piirustusstandardeja. Piirustusten monistus. —

Kohtisuora projektio yhdelle ja kahdelle tasolle. Maastokonstruktiot. Kappalten leikkaukset. Aksonometrinen kuvaus. Vaino yhdensuuntaisprojektio. Pyöräys-, ruuvi- ym. pintoja. Tasottuvat pinnat. Keskusprojektio. — Kurssikirja: Graf—Nyström: Deskriptiivinen geometria.

Harjoituksia 4 t. syyslukukaudella, arkkitehtiasastolla 5 t.

012. **Perspektiivioppi.** Professori **Nyström.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Perspektiivikuvan piirtäminen kahden projektion tai yksistään mittojen mukaan. Ruudukkomenetelmä. Lintuperspektiivi. Varjokonstruktiot. Fotogrammetrisia konstruktioita. Stereokuvat.

Harjoituksia 5 t. kevätlukukaudella.

013. **Sovellettu matematiikka.** Professori **Nyström.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Taulukkojen laatiminen ja käyttäminen. Interpolointi. Tilastolliset piirrokset. Havaintosarjan, keskivirhe. Pienimpään neliöiden menetelmä. — Asteikot. Logaritmi- ja muut funktiopaperit. Verkko-, viivoitin-, harppi- ym. nomogrammit. Nomogrammien konstruointi ja muuntaminen. Erikoislaskuviivaimet. — Kurssikirja: Nyström, Graafinen esitys ja nomografia. Sitäpaitsi luentomoniste. — Planimetri, integrati, harmoninen analysointori ja eräät muut matemaattiset kojeet. Graafinen integrointi. Numerointegrointi.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

014. **Fotogrammetrian perusteet.** Professori **Nyström.**

Luentoja 1 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Perspektiivioppia. Rekonstruointi pystysuoralle tai kaltevalle tasolle otetun valokuvan nojalla. Projektiiiviset muunnokset. Stereokuvat.

Harjoituksia 1 t. syyslukukaudella.

021. **Fysiikka I.** Tohtori **Kantola.**

Luentoja 4 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Yleisen fysiikan suppeampi peruskurssi. Fysiikaalisten laskutehtävien ratkaisua. Oppikirjana suositellaan: Simons, Fysiikka.

Harjoitukset: Kertauskuulusteluja 1 t. ja kevätlukukaudella laboraatioita (ryhmittäin) 2 t.

Käytännöllisiä harjoitustöitä mekaniikan ja lämpö-opin aloilta.

022. **Fysiikka II.** Professori **Brotherus** suomeksi ja tohtori **Fedosow** ruotsiksi.

Luentoja 4 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Yleisen fysiikan laajempi peruskurssi. Fysikaalisten laskutehtävien ratkaisua. Oppikirjoina suositellaan: Simons, Fysiikka sekä luentomonisteet N:o 32 ja 35.

Harjoitukset: Luentoihin liittyviä kertauksia 1 t. ja kevätkaudella sekä seuraavana syyslukukautena laboraatioita 2 t. (ryhmittäin), kemisteillä ja tekn. fysiikan opintosuunnalla 2 t. kevät- ja 4 t. syyslukukaudella.

Käytännöllisiä harjoitustöitä fysiikan eri aloilta.

023. **Fysiikka III.** Professori **Brotherus**.

Esitiedot: Teknillinen lämpöoppi (211).

Luentoja joka toinen vuosi (1951—52, 1953—54 j. n. e.) 2 t. suomen kielellä.

Yleisten tieteiden osaston (teknillisen fysiikan) III ja IV vuosikurssille.

Termodynamiikan perusteet.

024. **Fysiikan mittaustekniikka.** Tohtori **Kantola**.

Luentoja 1 t. suomen kielellä (rakennusinsinööri- ja maanmittausosastoissa ainoastaan syyslukukaudella).

Fysikaalisten mittausten suoritus. Havaintotulosten laskeminen. Tasoituslaskennan perusteet.

025. **Epäorgaanisen kemian peruskurssi.** Erikoisopettaja **N. N.**

Luentoja 4 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Kurssi kuuluu rakennusinsinööri-, koneenrakennus-, sähköteknilliselle ja arkkitehtiosastoille.

Epäorgaanisen kemian peruskurssi.

Kurssi vastaa oppikirjaa: A. Talvitie, Epäorgaaninen kemia ja orgaanisen kemian alkeet.

Harjoitukset: Kertauksia ryhmittäin 1 t. syyslukukaudella.

026. **Orgaanisen kemian peruskurssi.** Lehtori **Gripenberg.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Kurssi kuuluu koneenrakennus-, sähköteknilliselle, vuoriteollisuus- ja maanmittausosastoille.

Orgaanisen kemian tärkeimmät teoriat ja tutkimusmenetelmät. Tärkeimpien orgaanisten aineluokkien käsittely. Kurssi vastaa osia oppikirjasta: Toivonen, Orgaaninen kemia.

Harjoitukset: Kertauksia ryhmittäin 1 t. kevätlukukaudella.

027. **Rakennusainekemia.** Dipl. insinööri **Westerholm.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Kalkki, sementti ja kipsi. Tiilet ja kalkkihiiekkatiilet. Asfaltti.

Harjoitukset: Kertauksia 1 t. kevätlukukaudella.

Meteorologia. Tohtori **Franssila.**

028. Maanmittausosaston ja maatalouden vesirakennuksen opintosuunnan oppilaille.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Lyhyt katsaus yleiseen ilmatieteeseen. Mikroklimatologian perusteet.

029. Lentokoneenrakennuksen opintosuunnan oppilaille.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Lyhyt katsaus yleiseen ilmatieteeseen. Lentäjän ilmatieteen perusteet.

031. **Mekaniikka I.** Dipl. insinööri **Wikström.**

Luentoja 3 t. kevät- ja 3 t. seuraavana syyslukukautena.

Mekaniikan suppeampi peruskurssi.

Harjoituksia 2 t.

032. **Mekaniikka II.** Professori **Stenij.**

Mekaniikan laajempi peruskurssi.

Luentoja 3 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Statiikka.

Luentoja 3 t. seuraavana syys- ja kevätlukukautena suomen kielellä.

Dynamiikka.

Dynamiikan tenttiä varten vaaditaan hyväksytty tentti matematiikka I ja II:ssa.

Harjoituksia luentoihin liittyen 2 t.

033. **Hydro. ja aeromekaniikka.** Fil. tohtori **Niskanen.**

Luentoja 3 t. suomen kielellä; harjoituksia 1 t.

Nesteiden ja kaasujen ominaisuuksia. Paine. Tasapainoyhtälöt. Paineen jakautuminen tasapainotilassa. Stabiilisuus.

Nesteiden ja kaasujen kinematiikka. Deformaatio ja paine. Ideaalisten nesteiden ja kaasujen liikeyhtälöt. Bernoulli'n yhtälö ja sen sovellutuksia. Paineen ja nopeuden mittausta. Impulssilauseet. Potentiaali- ja pyörreliike. Kaksiulotteinen liike. Kompleksinen potentiaali ja konformikuvaus. Kutta-Joukowskyn lause.

Todellisten nesteiden ja kaasujen liike. Navier-Stokesin yhtälöt. Laminaarivirtaus ja turbulenssi. Rajakerrosteoria. Mekaaninen yhdenmuotoisuus. Vastus. Kantosiiven teoriaa.

041. **Lujuusoppi I.** Tekn. tohtori **Angervo.**

Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Jännitykset ja muodonmuutokset. Yksinkertaiset rasitukset: veto, puristus, leikkaus, taivutus, vääntö ja nurjahdus. Yhdistetyt rasitukset. Palkin taipumaviiva.

Harjoituksia luentoihin liittyen 2 t.

042. **Lujuusopin alkeet.** Professori **Laasonen.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Suppea esitys lujuusopin alkeista, erityisesti valmistuksena kone-elinten opetusta varten.

Harjoituksia 1 t. kevätlukukaudella.

Lujuusoppi II. Professori **Laasonen.**

043. Luentoja 3 t. syyslukukaudella.

Tasojännitys- ja muodonmuutostila. Muodonmuutostyö. Suoran

ja käyrän sauvan rasitukset. Staattisesti määrätty ja epämääräiset rakenteet.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

044. Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Korkeampaa kimmoteoriaa. Kuorirakenteiden teorian alkeita. Värähtelydynamiikkaa. Plastisiteetti- ja murtoteoriaa.

Harjoituksia 3 t. kevätlukukaudella.

045. **Lujuusoppi III.** Professori **Laasonen.**

Luentoja 2 t. syyslukukaudella.

Lujuusopin erikoiskurssi vuosittain vaihtuvista aiheista. Värähtelydynamiikkaa.

Harjoituksia 1 t. syyslukukaudella.

Sovellettu geologia. Maisteri Pääkkönen.

046. Rakennusinsinööri- ja maanmittausosaston tarpeisiin sovellettu geologian ja mineralogian kurssi.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: syyslukukauden kertaukset kemiassa.

Mineraali-, kivilaji- ja maalajioppia sekä tärkeimmät geologiset ilmiöt.

Oppikirjoina: P. Eskola ja A. Laitakari, Yleisimpien mineraalien tuntomerkit; P. Eskola, Kidetieteen, mineralogian ja geologian alkeet; M. Sauramo, Jääkaudesta nykyaikaan (siv. 1—99).

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

Tavallisimpien mineraalien, kivilajien ja maalajien määräämistä sekä retkeilyjä.

047. Arkkitehtiosaston tarpeisiin sovellettu geologian ja mineralogian kurssi.

Luentoja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: syyslukukauden kertaukset kemiassa.

Mineraali- ja kivilajioppia sekä arkkitehtiosaston tarpeisiin soveltuvia osia yleisestä geologiasta.

Harjoituksia 1 t. kevätlukukaudella.

Teknillisesti käyttökelpoisten kivilajien ja niiden mineraalien määräämistä sekä retkeilyjä.

051. **Ammattiopirustus.** Dipl. insinööri **Valjakka.**

Harjoituksia 4 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella.

Ammattiopirustustaidon kehittämistä rakennusinsinööriolosaston tarpeita silmällä pitäen.

052. **Konepiirustus.** Erikoisopettaja **N. N.**

Luentoja 2 t. syys- ja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Konepiirustusten tarkoitus ja piirustuksen tekniikka.

Harjoituksia 3 t. syys- ja 4 t. kevätlukukaudella.

Piirustustaidon kehittämistä erityisesti koneenrakentajia silmällä pitäen.

053. **Konepiirustus.** Dipl. insinööri **Rauhamaa.**

Edellisen rinnakkaiskurssi.

Kemisteille kuuluu vain syyslukukauden kurssi.

054. **Kone-elimet I.** Tekn. tohtori **Wuolijoki.**

Luentoja 4 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä. Kemisteille kuuluu vain syyslukukauden kurssi. Vuodesta 1951—52 tuntimäärä vähenee.

Harjoitukset edellyttävät, että konepiirustus (052 tai 053) on suoritettu.

Lujuusopin pääpiirteet, etenkin silmälläpitäen koneenrakennuksessa esiintyviä tapauksia; niitti-, hitsaus-, ruuvi- ja kiilaliitokset; tapit, akselit, kytkimet, laakerit; hammaspyörät, kitkapyörät, hihnat ja köydet, hihnapyörät; kone-elimet, joita käytetään painojen nostamiseen; kampiliike, kiertokanki, kampi, epäkesko, sylinteri, mäntä, ristikappale; putket; venttiilit.

Harjoitukset 5 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Kone-elimien konstruoinnista.

Mekaaninen teknologia. Dipl. insinööri **Kilpi.**

066. **I.** Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Esitiedot: Kone- ja ammattiopirustus.

Tavalliset metallit ja metalliseokset, niiden valmistus, ominai-

suudet ja lämpökäsittelytavat. Aineenkoetuksen perusteet. Sievistys- ja pinnansuojelukeinot. Yhteenliittäminen. Mittaus-, merkitsemis-, ja kiinnitysvälineet.

067. II. Luentoja 2 t. syyslukukaudella.

Metallien valaminen. Muovaava työstö. Lastuava työstö.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan: Pero, Mekaaninen teknologia.

Teknillinen fysiikka. Professori Laurila.

Luennoidaan joka toinen vuosi, 1950—51, 1952—53 j. n. e.

071. *Mittaustekniikka.*

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Fysikaalisen mittaustekniikan ja mittausten menetelmien teoreettiset perusteet. Teollisuuden ja teknillisen tutkimustyön mittausten menetelmät.

072. *Säätötekniikka.*

Luentoja 3 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Säätötekniikan ja servokoneistojen toiminnan teoriaa. Teollisuuden säätölaitteet.

073. *Teknilliset tutkimukset.*

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Valittuja esimerkkejä tekniikan tutkimusmenetelmistä. Teknillisen tutkimustyön systematiikka.

074. *Atomifysiikka.*

Luentoja 3 t. kevätlukukaudella.

Atomi- ja atomiydinfysiikan perusteet.

Harjoituksia 6 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Teknillisen fysiikan eri osakurssien harjoitukset ovat yhteiset ja suoritetaan pääasiassa laboratoriossa.

075.

Elektroniikka. Professori Laurila.

Luennoidaan joka toinen vuosi, 1951—52, 1953—54. j. n. e.

Luentoja 4 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Elektronilaitteiden (elektroni- ja kaasupurkausputkien, valokaa-rien y. m.) toiminnan ja rakenteen fysikaaliset perusteet ja konstruktioperiaatteet. Elektroniikan sovellutukset mittaustekniikkaan, lämpökäsittelylaitteisiin y. m.

Harjoituksia luentoihin liittyen 1 t. syys- ja kevätlukukaudella sekä 6 t. laboratoriotöitä.

077. **Hienomekaniikka.** Dipl. insinööri **Arvola.**

Luennoidaan joka toinen vuosi, 1951—52, 1953—54. j. n. e.

Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Hienomekaanisten kojeitten, etupäässä mittaus- ja säätölaitteiden rakennusperiaatteet ja elimet.

Harjoituksia 3 t.

078. **Optiikka.** Dipl. insinööri **Arvola.**

Luennoidaan joka toinen vuosi, 1950—51 j. n. e.

Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Optillisten laitteiden toimintaperiaatteet ja niiden soveltaminen rakenne-elimien ja kojeiden suunnitteluun. Optillisen teknologian perusteet.

Harjoituksia 3 t.

Kansantalous. Professori **Waris.**

081. I. *Kansantaloustiede* (peruskurssi).

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Kansantaloutemme rakenne. Tuotannontekijät. Kansantulo ja tulonjakaantuminen. Kulutus ja sijoitustoiminta. Julkinen talous.

Kurssikirja: Hicks, Yhteiskunnan taloudellinen rakenne.

082. II. *Kansantaloustiede* (jatkokurssi).

Luennoidaan 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Kansantalous I.

Hinnanmuodostus. Korko, pääomanmuodostus ja luottojärjestelmä. Palkat ja voitot. Maksutase, valuuttakurssit. Suhdannevaihtelut.

Luettavaksi suositellaan: Winding Pedersen, Kansantaloustieteen pääpiirteet.

083. III. *Yleinen talouspolitiikka.*

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Kansantalous I.

Talouspolitiikan tavoitteen asettelu. Yleinen talouspolitiikka ja elinkeinopolitiikka. Finanssi- ja rahapolitiikka. Tullit ja subventiot. Sosialisoimiskysymys. Taloudellinen tasapaino.

084. IV. *Teollisuuspolitiikka.*

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Kansantalous I ja III.

Teollisuuden kehitysvaiheet, erityisesti Suomessa. Maamme jatkuvan teollistumisen edellytyksistä. Teollisuuspolitiikan tavoitteet ja välineet.

Luettavaksi suositellaan: Kovero: Teollisuus ja teollisuuspolitiikka; Alho: Suomen uudenaikaisen teollisuuden synty ja kehitys.

085. V. *Sosiaalipolitiikka.*

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Kansantalous I ja III.

Työväenkysymyksen syntyminen. Työväensuojelu. Työmarkkinat ja työttömyyspolitiikka. Sosiaalivakuutus. Yhteiskunnallinen huolto. Väestöpolitiikka.

Luettavaksi suositellaan: Sosiaalinen lainsäädäntö ja toiminta Suomessa.

086. VI. *Maankäyttöoppi.*

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Kansantalous I ja III.

Maan käyttö eri tarkoituksiin. Mitkä taloudelliset tekijät ovat vaikuttaneet kehitykseen. Laaja- ja voimaperäinen maan käyttö. Maatalous- ja metsämaan kilpailu. Maanomistus- ja hallintasuhteet, niihin kohdistuva politiikka.

091. **Venäjänkieli.** Fil. maisteri **Gyllenbögel.**

I. Alkeiskurssi.

3 t. kullakin ryhmällä.

Oppikirja: N. Åström—C. Gyllenbögel, Venäjän kielen alkeiskirja, I—XVI, 1—110. Kielioppia. Kirjoituksia.

II. Jatkokurssi.

3 t. kullakin ryhmällä.

Oppikirja sama kuin yllä, kohdat 81—121. Teknillistä sanastoa.

III. Ylin kurssi.

4 t. kullakin ryhmällä.

Oppikirja: C. Gyllenbögel, Venäjän kielen lukukirja. Kaunokirjallista ja teknillistä tekstiä. Suullisia ja kirjallisia harjoituksia.

092. **Saksankieli.** Fil. tohtori **Alanne.**

A. Alempi kurssi.

2 t. ryhmittäin. Puhekieli tunneilla saksa.

Yleistajuisen teknillisen tekstin lukemista ja kääntämistä, kielellisten vaikeuksien selittelyä, keskustelua luetun johdosta.

B. Ylempi kurssi.

2 t. kullakin ryhmällä.

Keskustelua jonkin käytännöllisiä tarpeita varten sovelletun tekstin perusteella.

094. **Ranskankieli.** Fil. tohtori **Nyström.**

A. Alkeiskurssi.

Ei esitietoja.

Oppitunnit: 2 t.

Oppikirja: Sohlberg, Ranskankielen alkeiskirja.

B. Jatkokurssi.

Esitiedot: 20 ensimmäistä kappaletta teoksesta Sohlberg, Ranskankielen alkeiskirja.

Luetaan yllämainittua oppikirjaa kappaleeseen 60.

C. Ylempi kurssi.

Esitiedot: Oppikoulun 3-vuotinen kurssi.

Oppitunnit: 2 t. mahdollisuuksien mukaan ranskankielellä.

Oppikirja määrätään opiskelun alussa.

096. **Englanninkieli, Fil. maist. Hakulinen-Sipilä**
ja fil. maist. **Norko-Turja.**

Alin kurssi.

2 t. kullakin ryhmällä.

Oppikirja: T. F. Mustanoja—Elsa Vuorinen: „Englantia aikuisille”. Alkeiskurssin yhteydessä käsitellään siihen kuuluva kielioppi. Keskusteluharjoituksia luettujen kappaleitten johdosta.

Jatkokurssi.

2 t. kullakin ryhmällä.

Oppikirjat: Marie D. Hottinger: „Brush up Your English”, Inez Torgny: „Let's go with Jack and Anne to America”. Tekstin yhteydessä kielioppia tarpeen mukaan. Pääasiana pidetään englanninkielistä keskustelua, minkä vuoksi oppilaat on jaettu n. 15—35 oppilasta käsitäviin ryhmiin aikaisemman opiskelun perusteella.

Ylin kurssi.

2 t. kullakin ryhmällä.

Oppikirjat: „Reader's Digest”, „An Outline of American History” ja „Newsweek”. Opetuskieli englanti. Tällä kurssilla pyritään erikokoisesti kartuttamaan oppilaiden teknillistä sanavarastoa.

099. **Liikuntakasvatus. Voimistelunopettaja Aroniemi.**

A. Voimistelu.

Harjoituksia 8 t.

B. Urheilu.

Harjoituksia 9 t.

Kilpailulajeina: yleisurheilu, suunnistus, hiihto, maastojuoksu, uinti, voimistelu, sisähyppy ja palloilu.

Yleisluennot liikuntakasvatuksen peruskäsitteistä sekä valmennusluennot eri urheilumuotojen harrastajille aina jokaisen harjoituskauden alkaessa.

RAKENNUSINSINÖÖRIOSASTO.

101. **Sovellettu geologia.** Maisteri **Pääkkönen.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.
Korvataan v. 1950—51 kurssilla 046.

Mineraali-, kivilaji- ja maalajioppia sekä tärkeimmät geologiset ilmiöt. Rakennuskivet.

Oppikirjoina: P. Eskola ja A. Laitakari: Yleisimpien mineraalien tuntomerkit; P. Eskola: Kidetieteen, mineralogian ja geologian alkeet; M. Sauramo: Jääkaudesta nykyaikaan (siv. 1... 99).

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

Tavallisimpien mineraalien, kivilajien ja maalajien määräämistä. Retkeilyjä.

102. **Pohjarakennus ja maarakennusmekaniikka.** Professori **Solitander** ja dipl. insinööri **Alenius.**

Luentoja 2 t. suomen kielellä rak. ins. osaston II vuosikurssin kevätlukukaudella ja 4 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella III vuosikurssilla.

Maalajien kokoonpano ja lujuusominaisuudet. Pohjan tutkiminen ja kantavuus. Jännitysten jakautuminen pohjassa, laskeutumis-analyysi ja maanpaineteoria. Eri perustamismenetelmät. Työkuopat ja työpadot. Perustamistöiden suoritus.

Harjoituksia 4 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella III vuosikurssilla.

105. **Huoneenrakennusoppi.** Dipl. arkkitehti **Paatela.**

Luentoja 2 t. syyslukukaudella. Rakennusinsinööriosastolla myös kevätlukukaudella 1 t.

Perustukset, seinä- vesikatto ja välikattorakenteet. Palomuurit, savupiiput sekä ikkuna- ja ovirakenteet.

Harjoitukset: Rak. ins. osastolla seuraavan lukuvuoden syyslukukautena 5 t.
Muilla osastoilla kevätlukukaudella 4 t.

109. **Koneoppi.** Dipl. insinööri **Aaltonen.**

Rakennusinsinööriolosaston III vuosikurssi.

Luennot: 3 t. suomen kielellä.

Katsaus lujuusoppiin koneenosain laskemisen perusteena. Tärkeimmät kone-elimet ja eräät niiden mitoittamiseen käytetyistä yksinkertaisimmista laskumenetelmistä. Tärkeimmät voimakonetekniikan mittauskoneista pääpiirteittäin, vesivoimakoneet, höyrykattilat, mäntä-höyrykoneet, höyryturpiinit, polttomoottorit, autot ja traktorit. Sähköenergian siirrossa käytetyt laitteet ja yleisimmät sähkövoimakoneet.

Kurssikirjana toistaiseksi E. Saraja: Yleinen koneoppi, joka kuitenkin ei esitä koko kurssia.

Harjoitukset. Varsinaisia harjoituksia ei ole. Retkeilyjä voimalaitoksiin ja rakennusalan koneiden korjauspajoihin.

Rakennusstatikka. Professori **Hannellius.**

Yleiskurssi.

Rakennusinsinööriolosastolle ja koneenrakennusolosaston lentokoneenrakennuksen opintosuunnalle.

111. I. Luentoja 4 t. syyslukukaudella suomen kielellä, 1 t. kevätlukukaudella.

Yksinkertainen palkki, nivelpalkki ja kolminivelinen kaari. Jatkuva palkki. Jännitysvoimat staattisesti määräytyssä ristikkokannattajissa. Staattisesti epämääräisten rakenteiden yleisen teorian perusteet.

Harjoituksia 2 t.

112. II. Luentoja 3 t. suomen kielellä kevätlukukaudella.

(Ei ole pakollinen maatalouden vesirakennuksen opintosuunnalle).

Taso- ja avaruusristikkojen yleinen teoria. Yhdistetyt ristikot. Rakenteiden muodonmuutokset. Staattisesti epämääräiset rakenteet.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

Erikoiskurssi.

113. III. Luentoja 2 t. syyslukukaudella ja 1 t. kevätlukukaudella suomenkielellä.

Valittuja osia rakennusstatistikasta.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

Tien- ja sillanrakennusoppi. Dipl. insinööri **Taivainen.**

121. I. Maanmittausosaston ja rakennusinsinööriosaston maatalouden vesirakennuksen opintosuunnalle.

Luennot: 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Tielainsäädäntö, teiden suunnittelu, tutkiminen ja rakentaminen, teiden erikoisrakenteet, kustannusarviot, teiden kesä- ja talvikunnossapito.

Luettavaksi suositellaan: K. F. Lehtola: Tiettyöt.

Harjoitukset: 2 t. kevätlukukaudella.

122. II. Rakennusinsinööriosaston maatalouden vesirak. opintosuunnalle.

Luennot: 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Yksinkertaisten puu-, kivi-, betoni-, teräs- ja teräsbetonisiltojen alus- ja päällysrakenteiden mitoitus ja konstruointi. Kustannusarviot.

Luettavaksi suositellaan: Urho Palsanen: Sillanrakennuksen oppikirja.

Harjoitukset: 2 t. seuraavana syyslukukautena.

Sillanrakennusoppi. Professori **Hanneliu.**

Yleiskurssi.

Rakennusinsinööriosaston rakennustekniikan sekä tien- ja vesirakennuksen opintosuunnalle.

131. Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

I. Sillanrakennuksen historiallinen kehitys. Ulkoiset rasittavat voimat. Puurakenteet. Kivi-, betoni- ja rautabetonirakenteet.

Kantavien rakenteiden suunnittelu ja rakennusaineen valinta.

II. Teräsrakenteet. Rakenne-elimet. Levypalkit, ristikkopalkit, jatkuvat sillat ja ulokesillat. Kaarisillat, riippusillat. Poikittaiset siteet. Tukilaakerit. Pylväät. Terässiltojen valmistus, asennus ja kunnossapito. Liikkuvat sillat.

Oppikirjoja: Th. Gesteschi, Grundlagen des Holzbaues; A. Laskus, Hölzerne Brücken; G. Schaper, Grundlagen des Stahlbaues; G. Schaper, Feste stählerne Brücken.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

Erikoiskurssi.

132. **III.** Luentoja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Valittuja osia sillanrakennusopista.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella ennen luentoja ja 2 t. kevätlukukaudella.

Huoneenrakennustekniikka. Professori **Vähäkallio.**

Yleiskurssi.

141. **I.** Luentoja 4 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Rakennusaineiden yleiset ominaisuudet: kimmoisuus, muodonmuutos, lujuus. Työ- ja heilahduslujuus. Kimmoisuuslait, sallitut rasi-
tukset. Rauta, teräs, puu sekä luonnonkivet ja keinotekoiset kivi-
ainekset, sideaineet ja laasti; muuraus. Betoni ja teräsbetoni.

142. **II.** Luentoja 4 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Teräsbetonirakenteiden teoria. Huoneenrakennusten kantavat puu-,
teräs-, kivi- ja teräsbetonirakenteet.

Harjoituksia 4 t. kevätlukukaudella. Lisäksi noin 10 päivän betonikurssit
seuraavana syyslukukautena.

Käytännöllisiä harjoituksia aineenkoetuksessa.

Erikoiskurssi.

143. **III.** Luentoja 2 t. syys- ja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Lämmön, kosteuden ja äänen eristäminen. Huoneakustiikka.

Valittuja osia huoneenrakennustekniikasta.

Harjoituksia 4 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella.

Tien- ja rautatienrakennusoppi ynnä kulkulaitostekniikka.

Professori **Lehto.**

Yleiskurssi.

151. **I.** Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Rautatienrakennus. Rautateistä, liikenneteknilliset kysymykset,
rakennusteknilliset määräykset, taloudellinen ja teknillinen tutkimus
sekä rakennustyöt ja -koneet.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

152. **II.** Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Tien- ja kadunrakennus. Teistä ja kaduista yleensä, liikenneteknilliset kysymykset, rakennusteknilliset määräykset, taloudellinen ja teknillinen tutkimus, rakennustyöt ja -koneet, päällysteet, kesä- ja talvikunnossapito sekä kunnossapitokoneet ja välineet.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

153. III. Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Rautatienrakennus. Rautatien päällysrakenne, erinäiset laitteet ratalinjalla ja ratapihalla sekä radan kunnossapito.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

Erikoiskurssi.

154. IV. Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Tien- ja kadun rakennus. Kestopäällysteiden erikoiskohtia, katu-liikenteen järjestely, katujen opastimet, raitioteiden suunnittelu ja rakentaminen sekä kaupunkiradat.

Lentokentät ja reitit. Lentokenttien suunnittelu ja rakentaminen. Lentoreitit ja niihin kuuluvat laitteet.

Kirjallisuutta: E. J. Lehto, Rautatien- ja tienrakennus I—IV ja VI; K. Käyhkö, Teiden kestopäällysteet.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella (tielab.).

Rautatien ratapihat ja turvalaitteet Dipl. insinööri **Raunu.**

Yleiskurssi.

155. I. Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Asemien ja ratapihojen suunnittelu.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

Erikoiskurssi.

156. II. Luentoja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Opastin- ja turvalaitosten suunnittelu.

Harjoituksia 1 t. kevätlukukaudella.

Vesirakennusoppi. Professori **Solitander.**

Yleiskurssi.

Rakennusinsinööriosaston III ja IV vuosikurssi.

161. I. Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Hydrografia ja hydrauliikka, geodeettiset ja hydrometriset mitaukset. Padot, kalatiet, jokirakennus. Vesijohdot ja lokaviemärit puhdistuslaitteineen. Sisävesiväylät ja kanavat, jokien kanavoiminen.

Kurssikirjat: Luentomonisteet I—III, IV—VI ja VIII—IX.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

162. II. Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Vesivoimalaitokset. Meriväylät. Satamat, nosto- ja sulkutelakat. Pienoismallikoheet.

Kurssikirjat: Luentomoniste X—XII.

Harjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Yleiskurssin harjoitustöihin kuuluu 3 à 4 järvensäätelyyn sekä muuhun vesirakennustekniikkaan kuuluvia suunnitelma- ja piirustustehtäviä.

Erikoiskurssi.

163. III. Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Valittuja osia vesirakennusopista.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan soveltuvilta kohdiltaan: Viljo Rinne, Vesirakentajan virtausoppi.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

Harjoitustyönä suunnittelutehtävä vesirakennusosalta.

171. **Maatalouden vesirakennus I. Professori Kaitera.**

Maanmittausosastolle.

Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Historiallinen katsaus. Vesistötiede: sade, haihtuminen, vedenkorkeus, purkautuva vesimäärä. Valtaojituksen suunnitteluperusteet. Maanpinnan painuminen. Hyödyn arvio ja kustannusten osittelu. Maavedet ja routa. Peltojen avo-ojitus ja salaojitus. Metsäojitus. Uudisraivaus. Pengerryksen ja kastelun pääperiaatteet.

Kurssikirjat: Kaitera, Maatalouden vesirakennuksen luentomonisteet. Lisäksi suositellaan: Lukkala, Metsämiehen suo-oppi; Keso, Salaojitustyöt; Kaitera, Miten voin torjua kuivuutta.

Harjoituksia 2 t.

Pienen suoalueen kuivatussuunnitelma rajajärjestelyineen ja kustannusten ositteluineen. Työhön liittyy lisäksi salaojitus, avo-ojitus, metsäojitus ja uudisraivaussuunnitelma.

172. Maatalouden vesirakennus II. Professori Kaitera.

Rakennusinsinööriostasnon maatalouden vesirakennuksen opintosuunnan III ja IV vuosikursseilla luennoitava laajempi kurssi, edellyttää yleisen vesirakennuksen kurssin samanaikaista seuraamista.

Luentoja 2 t. suomen kielellä kahtena lukuvuotena.

Historiallinen katsaus. Vesistötiede: sade, haihtuminen, vedenkorkeus, purkautuva vesimäärä, veden virtaus, havaintoaineiston käsittely, ennakkoarviot. Valtaojituksen suunnitteluperusteet. Maanpinnan painuminen. Hyödyn arvio ja kustannusten osittelu. Maavedet ja routa. Peltojen avo-ojitus. Salaojitus. Metsäojitus. Uudisraivaus.

Vesistöjen järjestely ja säännöstely maatalouden kannalta. Väylien kuntoon vaikuttavat tekijät. Väylien vahvistukset ja erikoisrakenteet. Pengerrys: suunnitteluperusteet, penkereet, pumpput ja pumppuasemat. Kuivatustöiden suoritus: työpadot, käsi- ja konetyöt, maan irroitus ja siirto. Maan kastelu: kasvien veden tarve ja saanti, padotus, valutus, sadetus, lannoittava kastelu, sadon lisäykset, kustannukset. Likavedet: poisjohtaminen, puhdistus, hyväksikäyttö. Maatalouden veden hankinta. Vesistön järjestelyt ja kalastus. Kalanviljely. Soiden käyttö turveteollisuuteen.

Kurssikirjat: Kaitera, Maatalouden vesirakennuksen luentomonisteet. Lisäksi suositellaan: Hallakorpi, Maatalouden vesirakennus. Lukkala, Metsämiehen suo-oppi; Fredholm, Torrläggning och bevattning. Kaitera, Miten voi torjua kuivuutta.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella ensimmäisenä vuonna (III vuosik.) ja 2 t. koko seur. lukuvuotena (IV vuosik.).

Vesistön järjestelysuunnitelma hyödyn arvioineen ja kustannusten ositteluineen. Työhön liittyy myös metsäojitusta ja peltojen avo-ojitusta. Salaojitus-, pengerrys- ja kastelusuunnitelma.

Uittoteknologia Dipl. insinööri Kivelä.

176. I. Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Uittokalusto, tilapäiset uittolaitteet, uitto ja lauttaus, erottelut, uittoyhdistykset sekä uittoa koskeva lainsäädäntö. Uitto taloudellisena toimintana.

177. II. Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Uittorakenteet ja pysyvät uittolaitteet.

Kurssikirja Arvi Oksala: Uittoteknologia, jota luennoilla täydennetään.

Harjoituksia 4 t. kevätlukukaudella.

181. **Rakennustöiden järjestelyoppi.** Dipl. insinööri **Salmensaari.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Rakennusteollisuuden luonne. Työn suunnittelu, kustannusarviot, työn aikataulu. Rakennussopimus. Työsuhte, työnjohto, varasto, työkalusto, kuljetukset, huolto. Kustannuslaskenta, tilastot, työn tutkimus.

Harjoitukset.

Erityisiä harjoituksia ei pidetä. Niiden sijasta tarkastetaan kesäharjoittelun ajalla pidetyt harjoittelukirjat.

182. **Liikennetalous.** Dosentti **Castrén.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Kuljetukset ja liikenne vaihdannassa: kuljetustarve, markkinoiden alueellinen muodostuminen, liikenteen kasvulaki. Liikennelaitosten omakustannus- ja tariffiteoriat. Liikennelaitosten suunnittelun ja käytön taloudellisia näkökohtia. Liikennetalouden tutkimusmenetelmistä Tilastojen laadinta ja käyttö.

KONEENRAKENNUSOSASTO.

Metalliraaka-aineoppi.

201. I. *Metallografia ja lämpökäsittely.* Tri-insinööri **Asanti.**

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Metallien rakenne. Olotiladiagrammi. Sulaminen, jähmettyminen, olotilanmuutokset. Deformatio, rekristallisatio. Kylmä- ja kuumamuokaus. Tärkeimpien teknillisten metallien olotiladiagrammit, olotila ja rakenne sekä ominaisuudet erilaatuisten lämpökäsittelyprosessien jälkeen. Lämpökäsittelymenetelmät. Metallien korrosio.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

Kirjallisuus: Barth, Metallografia.

202. II. *Aineenkoetus ja metallioppi.* Fil. maisteri **Salokangas.**

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Käytettävät koneet ja laitteet. Staattiset ja dynaamiset kuormituskokeet. Värehtelykokeet. Kovuuskokeet. Erilaisia teknologisia kokeita. Tärkeitä metallien fysikaalisia ominaisuuksia ja mittauksia. Jännitysmittaukset. Ainetta rikkomattomat tutkimusmenetelmät. Mikroskoopit. Elektroniikan sovellutuksia edellisiin. Erilaisten käsittelyjen ja seosaineiden aikaansaamat metallien lujuus y. m. ominaisuudet. Terästen normitukset. Erikoisia fysikaalisia ominaisuuksia omaavat metallit. Sintterimetallit. Kevytmetallit. Raskaat metallit.

Harjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Opetusohjelmaan liittyviä töitä.

205. **Kone-elimet II.** Erikoisopettaja **N. N.**

Luentoja 2 t. syyslukukaudella.

Kone-elimien jatkokurssi erityisesti koneenrakennusosaston konstruktivista opintolinjaa silmällä pitäen.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

Lämpötekniikka ja koneoppi.

211. I osa. Teknillinen lämpöoppi. Professori Brotherus.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Fysik. perusteet. Ominaislämpö. Kaasujen tilanmuutokset. Vesi-höyry. Kiertoprosessit. Lämpödiagrammat. Lämmön leviäminen.

212. II osa. Höyrykattilat. Professori Kyrklund.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Höyrykattiloiden eri tyypit ja yleinen rakenne. Tulipesä ja palamisprosessi sekä sen talouteen vaikuttavat tekijät. Kattilalaitosten rakenne, etulämmittäjät ja tulistajat, putkijohdot varusteineen, mitaus- ja valvontavälineet.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

213. III osa. Voimakoneet. Dipl. insinööri Immonen.

Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Mäntähöyrykoneet, polttomoottorit, höyry- ja vesiturbiinit, niiden rakenne ja ominaisuudet sekä käytön teknilliset ja taloudelliset edellytykset teollisuuden eri tarkoituksia ja tarpeita silmälläpitäen. Apukoneet: pumput, tiivistäjät y. m.

214. IV osa. Voimalaitokset ja voimatalous. Dipl. insinööri Immonen.

Kurssi kuuluu konerakennusosastolla koneenrakennuksen ja tekstiiliteollisuuden opintosuunnalle sekä puunjalostus- ja sähköosastolle.

Luentoja 1 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Teollisuuden voimantarve ja sen tyydyttäminen. Voimalaitosten suunnittelu, rakentaminen ja käyttö. Teollisuuden ja voimalaitosten voima- ja lämpötalous.

Harjoituksia 4 t. kevätlukukaudella ja 4 t. seuraavalla syyslukukaudella.

221. Polttomoottorit. Professori Kyrklund.

Joka toinen vuosi, 1950—51 j. n. e. Luentoja 4 t. ruotsin kielellä.

Eri rakennemuotojen työtapojen lähempi tutkiminen ja arvosteleminen. Tärkeimpien käytännössä esiintyvien moottorien laskeminen ja konstruointi.

Harjoituksia 3 t. syys- ja 6 t. kevätlukukaudella.

222. Lentokonemoottorit. Professori Kyrklund.

Kurssi liittyy suoranaishana jatkona polttomoottorien luentoihin.

Polttomoottorien yhteydessä esitettyjen teoriain soveltaminen lentokonemoottoreihin.

223. Autotekniikka. Professori N. N.

Jatkokurssi polttomoottorien luentoihin.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Polttomoottorien yhteydessä esitettyjen teoriain soveltaminen automoottoreihin. Auton rakenne-elimien ja käyttöominaisuuksien tutkiminen.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

231. Vesiturbiinit. Professori N. N.

Joka toinen vuosi, 1950—51 j. n. e. Luentoja 3 t.; harjoituksia 3 t. syys- ja 6 t. kevätlukukaudella.

Yleinen turbiiniteoria; erilaatuiset turbiinit, erityisesti Francis-turbiinit. Yksi- ja monipyöräiset turbiinipumput.

Turbiinien suhtautuminen vaihtuviin kuormituksiin. Yleinen sää-
tämisprobleemi; keskipakoissäättäjiä; erilaisia turbiinisäättäjiä, eritoten
nestesäättäjä.

232. Höyryturbiinit. Professori N. N.

Luentoja 3 t. joka toinen vuosi, 1951—52 j. n. e.

Mekaanisen lämpöteorian soveltaminen höyryturbiineihin. Höyryturbiinien laskeminen ja konstruointi.

Harjoituksia 3 t. syys- ja 6 t. kevätlukukaudella.

233. Mäntähöyrykoneet ja mäntäpumput. Professori Kyrklund.

Luentoja 4 t. ruotsin kielellä joka toinen vuosi, 1951—52 j. n. e.

Yksi- ja monisyylinteristen koneiden laskeminen ja konstruointi
kyllästettyä ja tulistettua höyryä varten. Mäntäpumppujen laskeminen
ja konstruointi.

Harjoituksia 3 t. syys- ja 6 t. kevätlukukaudella.

234. **Maanviljelyskoneoppi.** Erikoisopettaja **N. N.**

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Maataloudessa käytettävät koneet, eri rakenteiden vertailu, raaka-aineet, käsittely, koetulokset, koneille asetettavat vaatimukset, voimamäärät.

Harjoituksia 2 t.

Maatalouskoneiden suunnittelua.

236. **Kuljetustekniikka.** Dipl. insinööri **Lummaa.**

Luentoja 3 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Jatkuvasti toimivat kuljetuslaitteet; niiden rakenne, kuljetuskyky, rehon tarve ja sovellutuksia kuljettimien käytöstä. Ajoittain toimivat kuljetuslaitteet, nostokoneet: nosturit, nostimet ja hissit.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan Nilsson: Hiss- och transportanordning.

Harjoituksia 3 t. syyslukukaudella.

Kuljetuslaitteen valitseminen annettua kuljetustehtävää varten, sen laskeminen ja suunnittelu.

Sovellettu aerodynamiikka. Professori **Ylinen.**

Osat I ja II vuorovuosina.

241. **I.** Luentoja 1 t. suomen kielellä.

Kappaleiden vastus. Siiven nostovoima. Sivusuhteen, nuolimuidon ja kierron vaikutus. Ilmatunnelit ja mallikokeet.

242. **II.** Luentoja 1 t. suomen kielellä.

Lentokoneen stabiliteetti. Lentosaavutukset. Lento-ominaisuudet. Potkurit.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan: Fuchs, Hopf, Weinig: Aerodynamik I, II, III ja R. von Mises, Theory of Flight.

Lentokoneen statiikka. Professori **Ylinen.**

Osat I ja II vuorovuosina.

243. **I.** Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Lentokoneenrakennuksessa yleisimmin käytetyt rakennusaineet, niiden kimmoisuus- ja lujuusominaisuudet. Aineen väsymislujuus.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan: Thalau: Aufgaben aus der Flugzeugstatik.

244. II. Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Kuormitusotaksumat. Rakenteissa syntyvät jännitykset ja muodonmuutokset. Stabiilitetti-ilmiöt. Kuorirakenteet.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan: Timoshenko: Strength of Materials I, II ja Niles & Newell, Airplane structures I, II.

Lentokoneenrakennus. Professori Ylinen.

Osat I ja II vuorovuosina.

245. I. Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Lentokoneen eri osien rakenne, niiden laskeminen ja suunnitteleminen. Kurssikirjaa ei ole.

Harjoituksia 3 t.

Lentokoneen eri osia koskevia harjoitustöitä 5 kpl.

246. II. Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Lentokoneen osien painoarviot. Lentokoneiden laskeminen ja suunnitteleminen. Lentokoneenrakennuksen erikoiskysymyksiä.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan: Luthander: Flygteknik (teoksessa Svensk teknisk uppslagsbok).

Harjoituksia 3 t.

Lentokoneenrakennuksen eri aloilta valittuja harjoitustöitä 5 kpl.

Laivanrakennus. Professori Rahola.

Osat II ja III luennoidaan vuorovuosina.

251. I. Luentoja 2 t. syys- ja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Kauppa- ja sotalaivatyypit. — Rakennusaineet. Rakenne-osien liittäminen toisiinsa. Rungon rakenneosat. — Luokitteluseurojen ja valtion rakennesäädökset.

Linjapiirustus. Päämitat, uppouman täyteläisyysuhteet. Pintojen, tilavuuksien ja painopisteiden määrittäminen integraalikäyrien, mekaanisten välineiden ja eri laskumenetelmien avulla. Vaihtokes-

kus, alkuvakavuus. Laivan suunnittelun perusteet. Laivan paino- ja painopistelaskut.

Harjoituksia 2 t.

252. II. Luentoja 2 t. syys- ja 3 t. kevätlukukaudella suomen kielellä joka toinen vuosi.

Reserviuppouma, varalaita, laipiokäyrät. — Staattinen ja dynaaminen vakavuus, vakavuuskäyrät. Painojen siirron ja vapaan veden vaikutus. Tuulen ja kääntymisen vaikutus. Kallistuskoe. Viippauslaskut. Minimivakavuus. — Ohjausteoria. Vesillelasku. — Laivanmittaus.

Kansirakenteet. Sisustus ja varustus. Eristys. — Laivan rakentaminen.

Harjoituksia 5 t.

253. III. Luentoja 2 t. syys- ja 3 t. kevätlukukaudella suomen kielellä joka toinen vuosi.

Linjojen suunnittelu. Aaltoteoriaa. Virtaviivateoriaa. Laivan vastus. Mallikokeet. Koeajot. — Potkuriteoriaa. Kavitaatio. — Laivan poikittais- ja pitkittäisrasitus. — Keinuminen ja jyskiminen.

Harjoituksia 5 t.

254. **Veistämötekniikka.** Dipl. insinööri **Tuomisto.**

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Veistämötekniikan erikoiskurssi laivanrakentajille.

Harjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

255. **Laivojen apukoneistot.** Dipl. insinööri **Landtman.**

Luentoja 3 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Tärkeimmät pääkonetyypit ja niiden tehonsiirtotavat. Akselijohto ja sen värähtelylaskut. Konehuoneen yleinen järjestely. Laivapumpujen määrääminen ja tehontarpeen laskeminen. Putkistot ja niihin liittyvät laitteet. Laivojen lämmitys, ilmanvaihto ja jäähdytys. Höyry- ja moottorialuksen konehuoneen suunnittelu. Kansikoneet, ohjauslaitteet ja merenkulkukalusto.

Harjoituksia 1 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella.

Kehruuteknologia ja raaka-aineoppi. Dipl. insinöörit **Brax ja Häyrinen.**

261. I. Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella III vuosikurssilla suomen kielellä.

Aineoppi. Tekstiiliteollisuudessa käytettävien sekä luonnostasaitavien että tekokuitujen rakenne, fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet, luokittelu, kauppa ja käyttö.

Harjoituksia 1 t. kevätlukukaudella.

262. II. Luentoja 4 t. syys- ja kevätlukukaudella III vuosikurssilla suomen kielellä.

Kehruu. Puuvillan, villan, pellavan ja muiden aineiden kehruu.

Harjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Sidosoppi ja kutomateknologia. Dipl. insinööri **Saarinen.**

263. I. Luentoja 2 t. syys- ja 3 t. kevätlukukaudella III vuosikurssilla suomen kielellä.

Sidosoppi. Perussidokset, johdetut sidokset, vaihtosidokset, vahvistetut ja lintuniisidokset. Eri numeroisimisjärjestelmät. Kankaitten tutkiminen.

Harjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

264. II. Luentoja 4 t. syys- ja 3 t. kevätlukukaudella IV vuosikurssilla suomen kielellä.

Kutominen. Kutomisen esityöt. Käsikangaspuut. Kutomakoneet, varsikoneet ja jaquardikoneet. Työn johto kutomossa.

Harjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

265. **Valkaisu- ja värjäysteknologia.** Erikoisopettaja **N. N.**

Luentoja 2 t. syyslukukaudella.

Tekstiiliteollisuudessa tarpeelliset valkaisuun ja värjäykseen liittyvät menettelytavat.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

266. **Appretuurioppi.** Dipl. insinööri **Vuorio.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella IV vuosikurssilla suomen kielellä.

Villa-, puolivilla-, puuvilla-, pellava- ja silkkikankaiden viimeistelytyöt ja näihin töihin tarvittavat koneet.

267. **Trikooteknologia I, II.** Dipl. insinööri **Vuorio.**

Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Tekstiiliteknologian kursseja täydentävä erikoiskurssi trikooteollisuuden alalta.

Harjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

268. **Vaateteollisuusteknologia.** Erikoisopettaja **N. N.**

Luentoja 3 t. kevätlukukaudella.

Tekstiiliteknologian kursseja täydentävä trikooteknologia II:n kanssa vaihtoehtoinen erikoiskurssi, vaateteollisuuden alalta.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

269. **Tekstiiliteknologian tyylioppi.** Professori **Lindberg.**

Esitetään yhteisesti tekstiiliosaston 3 ja 4 vuosikursseille joka toinen vuosi, 1951—52 j. n. e. Arvosana yhdistetään tekstiiliteknologian arvosanaan.

Luentoja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Tekstiilityyliä taiteelliset ja teknilliset vaikuttimet. Sommitte-
luopin perusteet. Koristemuotojen erittelyä.

Kurssikirja: Lindberg: Koristetaide.

Lämmitys- ja saniteettitekniikka. V.t. lehtori **Saarto.**

271. I. Kuuluu lähinnä lämmitys- ja saniteettitekniikkaa opiskeleville koneen-
rakentajille. Luentoja 3 t. suomen kielellä.

Johdanto: Fysikaaliset perusteet. Seinämien lämpö- ja kosteus-
eristyksistä. Rakennusten lämmöntarvelaskenta. Polttoaineet ja pala-
minen.

Lämmityslaitokset: Paikalliset; takka-, uuni-, kaas-, sähkö- ja
kanavalämmitys. Keittiöliesien vertailua. Keskuslämmityslaitosten kat-
tilat varusteineen. Kattilahuoneen suunnittelu. Polttoainevarasto. Pat-
terit ja putkijohdot. Putkikanavat ja seinäsyvennykset.

Keskuslämmityslaitosten rakenne ja ominaisuudet, edut ja varjo-
puolet sekä soveltuvaisuus eri tarkoituksiin. Painovoima-, kerros-, pi-
kakierto-, pumppu-, säteily- ja kuumavesilämmityslaitokset. Korkea-,
matala- ja alipainehöyrylämmityslaitokset. Ilma-, yhdistetyt- ja kau-
kolämmityslaitokset.

Tuuletuslaitokset: Ilmanvaihto ja ilman käsittely. Ilman liike. Vetokäsite. Luonnolliset tuuletuslaitokset: Ikkuna- ja ovituuletus. Painovoimatuuletuslaitokset. Koneelliset tuuletuslaitokset: ilman puhdistus, lämmitys, kostutus, pesu ja jäähdytys. Tulo-, meno- ja tulo-menotuuletuslaitokset. Tuuletuslaitokset jäähdytys-, kostutus- ja lämpötilansäätölaitoksina.

Vesi- ja viemärijohtolaitteet: Veden kulutus ja saanti. Veden ominaisuuksista ja puhdistuksesta. Veden varastointi ja jakelu. Rakennuksien kylmä- ja lämminvesijohtolaitokset. Palo- ja vesipostit.

Viemärijohtojärjestelmistä. Viemäriverden puhdistuksesta. Hajotus-, sadevesi-, pohja-, pinta-, pääte-, puhdistus- ja tarkastuskaivot. Rakennusten pohjavesikysymyksestä. Viemärijohtolaitteet rakennuksissa.

Lämpö-, vesi- ja viemärijohtojen äänieristyksestä.

Kaasujohdot ja -laitteet rakennuksissa.

Lämmitys-, tuuletus-, vesi- ja viemärijohtolaitosten työselityksien merkitys, kustannusarvioiden vertailuperusteet sekä urakkasopimuksen laadinta.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan: Albin: Lärobok i värme- och sanitetsteknik.

Harjoituksia ei ole. Näiden sijasta käyntejä erinäisillä laitoksilla ja työmailla.

272. II. Kuuluu lähinnä arkkitehtiosaston oppilaille. Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Sama kurssi kuin edellä sovellettuna rakennusalalla toimivien tarpeita varten.

273. III. Saniteettiteknikan opintosuunnalle tarkoitettu erikoiskurssi. Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Lämmönsiirtymisen teoriaa. Erilaisten johtojen eristys ja taloudellisen eristysvahvuuden määrääminen. Eristyksen hyötysuhde.

Lämpöpintojen laskenta. Vasta-, myötä- ja ristivirtausperiaatteiden mukaan tapahtuvan lämmönsiirtymisen lämpötilaeron tarkka ja likipitäinen määrääminen.

Erilaisten vesi- ja höyrylämmityslaitosten vaikuttavan paineen määrääminen. Johdoissa tapahtuvan virtaajan jäähtymisen huomioiminen.

Putkijohtojen laskenta. Nesteiden, kaasujen ja höyryjen virtauksesta. Korkea- ja matalapainehöyry-, sekä yksi- ja kaksijohtojärjes-

telmäisten painovoima-, kerros- ja pumppu-vesilämmityslaitosten johtojen mitoitus. Varolaitteet ja johdot.

Ilman ominaisuuksien tarkempi käsittely. pt- ja itx-tasot. Ilman yksinkertaiset ja yhdistetyt tilamuutokset. Tuuletuslaitosten kanavien mitoitus.

Vesi-, syöttö- ja keskuslämmityspumput. Tuulettajat.

Erinäisten kylmä- ja lämminvesijohtojen ja verkostojen, kuten syöttö- ja lauhdevesijohtojen sekä kasteluverkostojen mitoitus.

Kustannusarviot, työselitykset ja urakkasopimukset. Työn suunnittelu ja valvonta. Tilastotutkimukset.

Harjoituksia 4 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Käyntejä rakennustyömailla, tehtaissa ja erinäisillä laitoksilla.

Harjoitustehtävät: Laitosten suunnittelu ja mitoitus, valinnan mukaan yksi tehtävä kustakin seuraavasta ryhmästä:

I. Painovoimainen-, kerros- tai pumppuvesilämmityslaitos.

II. Korkea- tai matalapainehöyryverkosto.

III. Tulo-, meno- tai tulo-menotuuletuslaitos.

IV. Rakennusten vesi- ja viemärijohdot, pienemmän rakennusalueen ulkoverkostot tai kasteluverkosto.

Vaihtoehtoisina tehtävinä voidaan valita sopivien valmiiden laitosten toiminnan tutkiminen.

Kurssikirjoina suositellaan: Rietschel: Leitfaden der Heiz- und Lüftungstechnik. Paulsson, Elvin, Theorell y. m.: Värme, Ventilation och Sanitet I ja II. Rybka: Klimatechnik.

Diplomityötä suorittavat ylioppilaat osallistuvat asiantuntijaneuvotteluihin arkkitehtiasastolla sekä toimivat assistenttiharjoittelijoina nuorempien lämmitys- ja saniteettitekniikan opiskelijoiden harjoituksissa.

274. IV. Harjoituksia 1 t. syyslukukaudella arkkitehtiasastolla.

Rakennusten lämpö- ja vesijohtolaitosten piirtäminen.

Harjoitukset jatkuvat asiantuntijaneuvottelujen muodossa nykyaikainen rakennustaide II harjoitusten yhteydessä.

275. **Kylmäteknikka.** Erikoisopettaja N. N.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Jäähdytyksen lämpöteoreettiset perusteet. Kylmäaineet. Pakkas-

laitokset ja niiden suunnittelu. Säätolaitteet. Kylmätekniiikan erikoiskysymyksiä.

Kurssi on tarkoitettu koneenrakennusosaston saniteettitekniilliselle linjalle.

281. **Työstökoneet.** Professori **Serlachius.**

Luentoja 2 t.

Konepajan tärkeimmät lastuavat työkonet, niiden käyttö, rakenne, erikoisosat ja rakenteet.

Oppikirjana suositellaan: Woxén, Konepajatekniiikka (työstökoneita käsittelevät kohdat).

Konepajatekniiikka.

282. I. *Yleinen kurssi.* Professori **Serlachius.**

Esitiedot: Työstökoneet.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella.

Konerakenteiden sovite- ja toleranssioppia, mittaustekniikkaa, normaalisten osatöiden suoritustapoja työkojeiden konstruoinnin yleisiä perusteita.

283. II. *Käyttötécnillinen kurssi.* Professori **Serlachius.**

Esitiedot: Konepajatekniiikka I.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Lastunmuodostumis-, terä- ja teräasetelmaoppia. Työstökoneiden tehokas käyttäminen. Tärkeimpiä erikoisvalmistusmenetelmiä. Työvaihesuunnittelua.. Yleistä käyttötékniikkaa.

284. III. *Työnjärjestelytécnikka.* Dipl. insinööri **N. N.**

Luentoja: 2 t. kevätlukukaudella.

Konepajan työnjärjestelyn yleisiä perusteita sekä erilaisia käytännöllisiä ratkaisuja. Kapasiteetti-, kuormitus-, määräämis- ja valvontakäsitteet sekä niiden yhteistoiminta.

Harjoituksia 6 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Konepajatekniiikan eri osakurssien harjoitukset ovat yhteiset.

285. IV. *Pajatekniiikka.* Dipl. insinööri **N. N.**

Valssilaitostekniikka II:n kanssa vaihtoehtoinen kurssi. Luennoidaan kevätlukukaudella.

Takomisen vaikutus aineen ominaisuuksiin. Takomakoneet, niiden rakenne ja toiminta. Pajojen apukoneet ja laitteet. Taontatapojen osavaiheet sekä muottien suunnittelu ja takotoleransit. Pajarakennukset ja niiden suunnittelu. Takomatyön taloudellisuus.

287. **Valimotekniikka.** Tohtori-insinööri **Asanti.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Tärkeimpien metallien valmistuksen pääpiirteet. Valimotekniikassa esiintyvät metallit. Valurauta, valuteräs, kupariseokset, kevytmetalliseokset. Sulatusmenetelmät. Kuona-aineet. Polttoaineet ja palaminen. Tulenkestävät aineet ja sulatusuunit. Muotit, niiden raaka-aineet ja valmistus. Mallit. Kaavaus- ja valutekniikka. Keernat. Valukappaleiden puhdistus. Adusoimisprosessi. Keskipakovalu. Tarkkuusvalu. Painevalu.

Harjoituksia 3 t. kevätlukukaudella.

288. **Hitsaustekniikka.** Professori **Eiro.**

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Hitsausvälineet, erilaiset hitsaustavat, metallien hitsattavuus, hitsin ominaisuudet ja lämpökäsittely.

Harjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella ryhmittäin.

Tutustumista hitsaustekniikan työvälineihin ja työtapoihin.

Teollisuustalous.

291. I. *Yleinen teollisuustalous.* Dipl. insinööri **Suurla.**

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Teollisuuden tehtävät ja merkitys. Teollisuuslaitoksen paikanvalinta, rakennukset ja koneiden sijoitus. Varastojen hoito. Toiminnan suunnittelu ja valvonta. Työntutkimukset. Palkkaus. Työväen huolto. Johdon organisaatio. Osto- ja myyntitoiminta. Patentit ja lisenssit.

Teollisuuden laskentatoimi, kustannuslaskenta, kirjanpito, tilasto ja taloussuunnittelu.

Teollisuuden järjestötoiminta. Työnantajain ja työntekijäin järjestöt. Rationalisointi.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

Yhteisharjoituksia luentosalissa varastonhoitoa, työsuunnittelu ja valvontaa, työtutkimuksia ja kustannuslaskentaa koskevissa asioissa. Esimerkkejä hinnoittelusta. Kirjanpidon taseiden lukemista. — Käynti työväensuojelunäyttelyssä.

292. II. *Tuotannollinen jatkokurssi.* Professori **Niini.**

Vaihtoehtoinen aine, joka yhdessä yleisen teollisuustalouden kanssa muodostaa teollisuustalouden pitkän kurssin.

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Tuotantotoiminnan suunnittelu ja valvonta. Käytön taloudellisuus ja sen tekijät. Teknillinen tarkkailu.

Työn fysiologiset perusteet. Työntutkimukset, työmenetelmien ja työolosuhteiden kehittäminen. Aikatutkimukset, aikatutkimusten tekniikka sekä tulosten selvittely ja hyväksikäyttö.

Kurssikirjaa ei ole.

Harjoituksia 4 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Syyslukukaudella luokkaharjoituksia, käyntejä tehtaissa ja näytelyissä sekä seminaariesitelmän valmistaminen. Kevätlukukaudella kirjallinen harjoitustyö ja seminaariharjoituksia.

Seminaariharjoitukset ovat koneenrakennus- ja puunjalostusosastolla pakolliset vain yhdessä teollisuustalouden jatkokurssissa. Toisessa ja mahdoll. vapaaehtoisissa kursseissa on harjoituksia tämän johdosta vain 2 t.

293. III. *Kaupallinen jatkokurssi.* Professori **Niini.**

Vaihtoehtoinen aine, joka yhdessä yleisen teollisuustalouden kanssa muodostaa teollisuustalouden pitkän kurssin.

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Kaupan tehtävät ja merkitys. Kauppatavat, toimitus- ja maksuehdot. Rautatie-, vesi- ja autokuljetukset. Tavaroiden tullaaminen.

Myynnin organisaatio. Markkinatutkimukset ja mainonta. Toimistotyön järjestely ja välineet.

Yrityksen rahoitus. Pankkien toiminta. Kaupan järjestötoiminta. Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan: Volontis: Det moderna affärslivet tai Liikemaailman Pikku Jättiläinen.

Harjoituksia 4 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Syyslukukaudella luokkaharjoituksia, käyntejä kaupallisen alan laitoksissa ja näyttelyissä sekä seminaariesitelmän valmistaminen. Kevätlukukaudella kirjallinen harjoitustyö ja seminaariharjoitus.

294. IV. *Liikelaskennallinen jatkokurssi.* Maisteri **Virkkunen.**

Vaihtoehtoinen aine, joka yhdessä yleisen teollisuustalouden kanssa muodostaa teollisuustalouden pitkän kurssin.

*Luentoja 2 t. suomen kielellä.

I. Kustannuslaskenta. Teollisuusliikkeen laskentatoimen haarat. Kustannuslajit. Kustannuspaikat. Laskentatavat. Tuotteiden kustannuslaskelmat. Hinnointelu. Kustannuslaskennan tekniikkaa. Kustannukset ja toimintasuhde. Kustannustarkkailu.

II. Teollisuuskirjanpito. Kahdenkertaisen kirjanpidon perusteet. Omaisuuden arvostus. Kirjanpitolaki. Kirjanpidon tekniikkaa. Teollisuuskirjanpidon erikoispiirteet. Teollisuusyrityksen tilipuitteet. Tasearvostelu.

Harjoittelu 4 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Luokkaharjoituksia. Seminaariesitelmän valmistaminen ja seminaariharjoituksia.

Työn psykologia ja työnjohto-oppi. Opetusneuvos **Oksala.**

295. *Lyhyt kurssi.*

Luentoja 2 t. sekä syys- että kevätlukukaudella suomen kielellä.

Sama kurssi luennoidaan kummallakin lukukaudella.

Työnteon psykologian pääkohdat. Työn johtamisen psykologiset perusteet. Rationalisoinnin ja työntutkimuksen psykologisia ongelmia. Palkkauksen psykologisia kysymyksiä, työnluokitus. Työhönotto. Ammattikasvatus ja työnopastus teollisuudessa.

Kurssikirjat: Oksala: Työn psykologia, Rautavaara: Työjohto-oppi,

296. *Pitkä kurssi.*

Työpsykologian perusteet.

Luentoja 3 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Ihmisen sielunelämän rakenne. Työprosessin psykologia. Työtehon sielulliset tekijät ihmistyön rationalisoinnin pohjana. Liukutyön psykologinen järjestäminen. Työliikkeiden tutkimus. Työkunnan luominen. — Työfysiologian perusteet.

Opetus ja koulutus teollisuudessa.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Katsaus maan ammattikasvatusjärjestelmään ja teollisuutemme koulutustyön organisointi ja koulutuspäällikön tehtävät teollisuuslaitoksessa. — Oppimisen psykologiset perusteet. Opetusopin pääkohdat. Opetuksen luonne työpaikalla. Työnopastuksen metodiikka. Työn yksinkertaistamis- ja työsuhte-koulutus. Ammattioppilajärjestelmä.

Työhönotto.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Työhönoton organisaatio teollisuuslaitoksessa, keskitetty työhönotto. Työhönottajan henkilö ja asema. Toimentutkimus ja ammatin analyysi, työnluokitus. Työhönottohaastattelu. Menestyskontrolli. Soveltuvuustutkimuksen perusteet ja käyttäminen.

Harjoituksia 3 t. kevätlukukaudella.

Edellisiin luentosarjoihin liittyen harjoitustehtäviä työnopastuksesta, työnyksinkertaistamisen ja työsuhteen hoitamisen opetuksesta, työhönottohaastattelun, ammatin analyysin ja työnluokituksen suorittamisesta.

Kurssikirjat:

Oksala: Työn psykologia.

Rautavaara: Työnjohto-oppi.

Mielonen: Luonneoppi.

Kaila: Persoonallisuus (kursoorisesti).

Bramesfeld-Graf: Praktisch-psychologischer und arbeitsphysiologischer Leitfaden für das Arbeitsstudium.

Tiffin: Industrial Psychology.

Karvonen: Työn fysiologia.

Sällfors: Teollisuuden työntutkimukset (luvut I—III).

298. **Teollisuushygienia.** Tohtori **Erkkilä.**

Luennot 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä pääasiassa koneenrakennus- ja puunjalostusosastoa silmälläpitäen.

Yleisen hygienian perusteet: ilma, maaperä, juomavesi, valo, likavesi; asunto- ja rakennushygienia, ravintohygienia, ammattitaudit ja myrkytykset, varsinainen tehdashygienia.

Kurssikirjaa ei ole. Kurssivaatimuksena luennot tai G. Wirgin: Hälsovård I—II.

SÄHKÖTEKNILLINEN OSASTO.

301. **Sähkötekniikka.** Dipl. insinööri **Ahlstedt.**

Suppea sähkötekniikan yleiskurssi muita kuin sähköteknillistä osastoa varten.
Luentoja 2 t. kevät- ja 2 t. seuraavalla syyslukukaudella suomen kielellä.

Sähkötekniikan perusteet, magnetismin teoria, galvaaniset sähköparit, akkumulaattorit, generaattorit, moottorit, muuntajat, muuttajat, mittarit, kojeet, voima- ja muuntaja-asemat, vahvavirtaverkot, ylijännitesuojat, maadoitukset, valaistustekniikka, johtoasennukset, sähkötapaturmat ja henkiinherättämiskeinot. Oppikirjat: Viljo Ylöstalo, Sähkötekniikan oppikirja ja Martti Paavola, Sähkötekniikan oppikirja.

Harjoitukset: Luentoihin liittyviä kertaus- ja laskuharjoituksia 2 t. Laboratoriotöitä 3 t. syyslukukaudella.

302. **Sähkötekniikka.** Professori v. **Zweygbergk.**

Suppea sähkötekniikan yleiskurssi muita kuin sähköteknillistä osastoa varten.
Luentoja 2 t. kevät- ja 2 t. seuraavalla syyslukukaudella ruotsin kielellä.

Edellisen ruotsinkielinen rinnakkaiskurssi.

Harjoitukset: Luentoihin liittyviä kertaus- ja laskuharjoituksia 2 t. Laboratoriotöitä 3 t. syyslukukaudella.

311. **Yleinen sähkötekniikka.** Professori **Ylöstalo.**

Sähköteknillistä osastoa varten.

Luentoja 2 t. kevät- ja seuraavalla syyslukukaudella suomen kielellä.

Sähkötekniikan analyttinen esitystapa. Rationalisoimisperiaate. Sähkötekniikan yksiköt ja mittajärjestelmät.

Sähköstatiikan perusteet. Lähivaikutusteoria. Sähköstaattisen kentän suureet. Kenttäviivakuviot. Kapasitanssien laskeminen. Sähkökentän energia ja voimavaikutus.

Sähködynamiikan peruslait. Virtalähteet. Lineaaristen virtapiirien analyyttinen käsittely.

Magneettikentän suureet. Sähkömagnetismi. Magneettipiiri. Lävistyslaki. Ferromagnetismi.

Vaihtuva magneettikenttä. Induktioilmiö. Magneettikentän energia ja voimavaikutus.

Vaihtovirtaoppi. Osoitindigrammat. Symboolinen laskutapa. Värähtelyilmiöt.

Sähkökoneiden perusteoria.

Harjoituksia 2 t. kevät- ja seuraavalla syyslukukaudella.

312. **Sähkömittaustekniikka.** Dipl. insinööri **Laurila.**

Luentoja 2 t. syys- ja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Mittajärjestelmät. Mittalaitteiden ja mittauksen tarkkuus. Osoitavat, piirtävät ja laskevat sähkömittarit. Mittamuuntajat. Silta- ja kompensatiomittaukset. Sähkötehon ja -työn mittaaminen. Eristys- ja maatosvastuksen mittaaminen. Magneettimittauksia. Valomittauksia. Erikoismittalaitteet.

Harjoituksia laboratorioissa 3 t. kevät- ja 3 t. seuraavalla syyslukukaudella.

313. **Sähkön käyttö.** Dipl. insinööri **Laakso.**

Luentoja 2 t. syys- ja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Ei luennoita 1951—52.

Muuntajien ja moottorien käyttötékniilliset ominaisuudet ja valinta. Monimoottorikäyttö. Sähköhissit. Sähköradat. Sähköuunit. Sähkökattilat. Sähkölämmitys. Sähkön käyttö taloudessa. Tariffit.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan soveltuvilta kohdiltaan: Elektroteknisk handbok I, II ja III.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

2 teollisuuden sähkönkäyttökysymyksiin liittyvää harjoitustehtävää.

314. **Vaihtovirtateoria.** Dipl. insinööri **Blomberg.**

Esitiedot: Yleisen sähkötekniikan ja matematiikan kurssit.
Luentoja 1 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Stationääriset vaihtovirrat keskitettyjä vakioita sisältävissä virtapiireissä.

Yksiaaltoisten vaihtovirtasuureitten symboolinen esitys. Lineaariset kytkentäelimet ja niistä muodostettuja yhdistelmiä. Lineaaristen vaihtovirtapiirien laskumenetelmistä. Urateorian perusteet. Moniaaltoiset vaihtovirrat. Rautaa sisältävät epälineaariset vaihtovirtapiirit. Monivaihevirrat ja -järjestelmät.

Tasoitussilmioistä keskitettyjä vakioita sisältävissä virtapiireissä.

Kurssikirjaa ei ole. Luettaviksi suositellaan vastaavilta kohdiltaan: A. Fraenkel: Theorie der Wechselströme; K. Kuhlmann: Theoretische Elektrotechnik II.

Harjoituksia 1 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Laskuharjoituksia, joissa tarkastetaan kotitehtävinä lasketut harjoitusesimerkit.

316. **Teoreettinen sähkötekniikka.** Professori **Ylöstalo.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Sähköstatiikka. Magnetostatiikka. Sähkömagnetismi. Induktio. Sähkömagneettiset aallot.

317. **Yleinen sähkötekniikka.** Professori v. **Zweybergk.**

Sähkötekniillistä osastoa varten.

Luentoja 2 t. kevä- ja seuraavalla syyslukukaudella ruotsin kielellä.

Aineen 311 ruotsinkielinen rinnakkaiskurssi.

Sähkökoneet. Professori **Pyökäri.**

322. I. *Peruskurssi.*

Luentoja 4 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Sähkökoneiden teoria, rakenne ja ominaisuudet; laskeminen ja konstruointi.

Harjoituksia 1 t. syys- ja 6 t. kevätlukukaudella.

Konstruktioita ja laboratorioharjoituksia.

323. II. *Jatkokurssi.*

Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Peruskurssin täydennys.

Sähkökoneiden teoria, rakenne ja ominaisuudet; laskeminen ja konstruointi.

Harjoituksia 6 t. syys- ja 3 t. kevätlukukaudella.

Konstruktioitehtäviä ja laboratorioharjoituksia.

326. **Valittuja kohtia sähkökoneiden teoriasta.**

Professori v. **Zweybergk.**

Luentoja 1 t. syys- ja kevätlukukaudella ruotsin kielellä.

Erikoisia sähkökoneprobleemoja. Käämitysteoria. Napavaihto. Sähkökoneiden yliaaltoanalyysi. Sähkökoneiden ja voimansiirtoverkkojen epäsymmetrisiä ja asynkronisia ilmiöitä. Stabilitteettilaskelmia. Tasoitusilmiöitä sähkökoneiden kytkemisen ja oikosulun yhteydessä.

Harjoituksia 1 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Sähkölaitokset. Professori **Paavola.**

334. I. *Peruskurssi.*

Luentoja 4 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Sähköjohtojen laskeminen ja asentaminen. Sähkövalaistustekniikka. Sähkölaitosten kojeet. Kojeistot. Muuntoasemat. Kojetaulut. Jakokeskukset. Maadoitus. Säätekysymykset. Tahdistus. Releet ja laukaisijat. Sähköjohtojen induktanssin ja kapasitanssin laskeminen. Hankintaohjelmat ja kustannuslaskut. Varmuusmääräykset. Sähkötapa-turmat.

Kurssikirjat: Paavola: Sähköjohtojen laskeminen, Sähkötarkastus-laitos: Käsikirjat N:o 1, 2, 3 ja 5.

Luettavaksi suositellaan soveltuvilta kohdiltaan: Kungl. Vatten-kraftstyrelsen: Handbok för driftpersonal I—IV; Elektroteknisk handbok I ja III.

Harjoituksia 3 t. kevätlukukaudella.

2 erää kotilaskutehtäviä, rakennuksen sisäjohtosuunnitelma.

Piirustussaliharjoituksiin pääsemisen ehtona on alkutentin suoritus Sähkötarkastuslaitoksen käsikirjoissa N:o 1, 3 ja 5.

Harjoitustyöohjeet: Paavola: Rakennuksen sähkölaitteitten hankintaohjelman ja kustannusarvion laatiminen (moniste N:o 76); Paavola: Joukko sähkölaitosten suunnittelua koskevia ohjelehtiä.

335. II. *Jatkokurssi.*

Esitiedot: Peruskurssin luennot ja harjoitustyöt.

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Sähkölujusoppi. Suurjännitemittaukset. Oikosulku- ja maasulkukysymykset. Erikoisreleet. Maadoitus. Pitkien sähköjohtojen teoria. Ylijännitteet. Ylijännitesuojalaitteet.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan: Roth: Hochspannungstechnik.

Harjoituksia 5 t. syys- ja 4 t. kevätlukukaudella.

Tehdaslaitoksen tai suurehkon paikkakunnan sähköistysuunnitelma, 10 harjoitustyötä suurjännitelaboratoriossa, seminaariharjoituksia.

Laboratorioharjoituksiin pääsemisen ehtona on alkutentin suorittaminen sähkölujuusopissa.

Harjoitustyöohjeet: Paavola Sähkökojeistojen suunnittelu (moniste N:o 48); Paavola: Suurjännitetekniikan laboratoriotyöt (moniste N:o 52).

342. **Radiotekniikka I.** Professori **Ylöstalo.**

Peruskurssi.

Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Radioliikenteen perusteet. Piirielementit. Keskittyneet piirivakiot. Jakaantuneet piirivakiot (yleisesti). Elektroniputkien perusteet. Virittämättömät vahvistimet. Viritetty vahvistimet. Oskillaattorit. Modulatio. Ilmaisuu ja sekoitus. Voimalähteet.

Oppikirja: F. E. Terman, Radio Engineering.

Harjoituksia 3 t. kevätlukukaudella.

343. **Radiotekniikka II a.** Dipl. insinööri **Kareskoski.**

Jatkokurssi.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Erikoisia elektroniputkien ja värähtelypiirin sovellutuksia. Aaltojen eteneminen. Antennit. Lähettimet, vastaanottimet ja liikennejärjestelmät. Sähköakustiikan perusteet.

Harjoituksia 5 t. syys- ja 3 t. kevätlukukaudella.

344. **Radiotekniikka II b.** Tekn. tohtori **Pohjanpalo.**

Erikoiskurssi.

Luentoja 3 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Erittäin suurten jaksolukujen tekniikka: Siirtolinjat, aaltoputket, resonaattorit.

Antennit. Putkigeneraattorit, klystronit, magnetronit. Pulssimodulointi, pulssitekniikka. Vastaanottimet. Mittaustekniikka. Sovellutuksia.

Heikkovirtatekniikka. Professori **Jauhiainen.**

351. I. *Peruskurssi.*

Luentoja 3 t. syyslukukaudella ja 1 t. kevätlukukaudella.

Puhelinkoneet, käsi- ja automaattikeskukset, yleinen puhelinjohtojen teoria, kantoaaltopuhelimet ja vahvistimet, sähkömerkinantolaitteet, lennätinkoneet ja -johdot.

Kurssikirjat: luentomonisteet.

Harjoituksia 3 t. syys- ja kevätlukukaudella.

352. II. *Jatkokurssi.*

Esitietoina vaaditaan peruskurssi.

Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Puhelinkoneiden, keskusten ja johtojen suunnittelu ja huolto, kytkentäoppi, puhelinliikennelaskelmat, johto- ja nelinapateoriat, kantoaaltolaitteet suurjännitejohdoilla, kauko-ohjaus ja kaukomittauslaitteet.

Kurssikirjat: luentomonisteet.

Laurent: Fyrpolteorier och frekvenstransformationer.

Rybner: Lærebog i telefonteknik.

Harjoituksia 4 t. syys- ja 3 t. kevätlukukaudella.

Suunnittelu- ja laboratoriotehtäviä.

PUUNJALOSTUSOSASTO.

Puuraaka-aineoppi. Dipl. insinööri **Johanson.**

401. I. Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Puun biologinen toiminta ja kasvutekijät. Puuaineen makroskooppiset ja mikroskooppiset ominaisuudet. Soluseinämän hienorakenne. Eri puulajit, niiden kuidut ja käyttöominaisuudet. Puun fysikaaliset ominaisuudet. Puuaineen kestäminen ajan suhteen.

Harjoituksia 3 t. kevätlukukaudella.

402. II. Luentoja 2 t. syyslukukaudella.

Puun kuivumis-kostumisilmiö. Puuaineen, sahatavarain ja vanerin lujuusominaisuudet ja niihin vaikuttavat tekijät. Kaupallisen puutavaran ominaisuudet ja sahatavarain lajittelu. Vanerien käyttöominaisuudet ja lajittelu. Puun parantaminen. Puuaineen eri käyttömahdollisuudet.

Harjoituksia 3 t. syyslukukaudella.

Puun kemiallinen teknologia. Professori **Roschier.**

411. I. Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Puukemia. Puun hiilto ja sen tuotteet. Puun kyllästäminen. Puusokeriteollisuus.

Harjoituksia 1 t. syys- ja 3 t. kevätlukukaudella.

412. II. Luentoja 4 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Selluloosateknologia. Sulfiitti- ja sulfaattiselluloosan valmistus.

Harjoituksia 3 t. kevätlukukaudella. Puun kemiallisen teollisuuden opintosuunnalla lisäksi 6 t. seuraavana vuonna.

III. Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Selluloosan ja sulfiittijäteliuoksen kemiallinen jalostus.

Osat a ja b vuorovuosina.

413. a) Selluloosan valkaisu. Sulfiittispriin valmistus.

414. b) Selluloosasta valmistetut tekokuidut, kalvopaperit, lakat ja tekoaineet.

Paperiteknologia. Professori Pellinen.

421. I. Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Paperinvalmistuksen kehitys. Lumpsummassan valmistus. Puun hiominen ja puuhiomot. Kuitulevyt.

Harjoituksia 6 t. kevätlukukaudella.

422. II. Luentoja 3 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Paperimassan valmistus; liimaus ja värjäys. Kuituoppi.

Harjoituksia 6 t. syyslukukaudella. Puun kem. teollisuuden opintosuunnan kurssissa vain 3 t.

423. III. Luentoja 3 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Paperinvalmistus, koneet, valmisteen tarkastus ja viimeistely. Paperitehtaat. Paperin jalostus.

Harjoituksia 6 t. kevätlukukaudella.

Puun mekaaninen teknologia. Dipl. insinööri Kinnunen.

Suppeampi kurssi.

431. Luentoja III vuosikurssilla 2 t., samoin IV vuosikurssilla 2 t. sekä syys- että kevätlukukaudella suomen kielellä.

Sahateollisuus. Sahateollisuuden kehitys. Sahatavaran valmistus, myynti ja laivaus. Sahakoneet ja sahalaitosten suunnittelu. Sahatavaran höyläys.

Vaneriteollisuus. Viilujen valmistus, kuivaus ja lajittelu. Liimat ja liimaustyöt. Vanerin valmistus ja myynti. Koneet ja tehtaat.

Muu mekaaninen puunjaloitusteollisuus. Puusepän-, puutalo-, sorvaus-, y. m. teollisuus. Tuotteet, niiden valmistus ja käyttö. Koneet ja tehtaat.

Harjoituksia yhtenä vuonna 3 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Laaempi kurssi.

432. Luentoja III vuosikurssilla 2 t., samoin IV vuosikurssilla 2 t. sekä syys- että kevätlukukaudella.

Luennot yhteiset suppeamman kurssin kanssa.

Harjoituksia kahtena vuotena 6 t. sekä syys- että kevätlukukaudella.

Harjoitukset osittain eri aloja koskevien erikoiskurssien muodossa.

451. **Metsätalous. Professori Aro.**

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Maapallon metsävarat. Metsätalouden erikoisuudet ja perusteet sekä luontaiset edellytykset Suomessa. Suomen metsät ja niiden käyttö. Metsäkaupat. Metsän tuotteet, niiden talteenotto, mittaust, kuljetus ja kauppa. Metsä- ja puutaloudelliset järjestöt.

Harjoituksia 1 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Retkeilyillä metsätyömailla, lastaus- ja varastopaikoilla tutustutaan erilaisiin metsiin, metsäntuotteisiin ja niiden talteenottoon, mittaustukseen, kuljetukseen ja laatulajitteluun.

461. **Graafillinen tekniikka. Ylifaktori Vuorio.**

Luentoja 3 t. kevätlukukaudella.

Kirjapainotaito. Kirja-, kivi- ja syväpainomenetelmät. Kemigrafia ja galvanoplastiikka. Kirjansidonta.

KEMIANOSASTO.

511. **Epäorgaaninen kemia I. Lehtori Pekkarinen**
ja fil. maist. **Raviniemi.**

Luentoja 4 t. syyslukukaudella.

Kurssi kuuluu kemian-, vuoriteollisuus-, puunjalostus- ja maanmittausosastolle, koneenrakennusosaston tekstiiliteollisuuden opintosuunnalle ja rakennusinsinööriosaston maatalouden vesirakennuksen opintosuunnalle sekä teknillisen fysiikan opiskelijoille.

Kurssi vastaa oppikirjoja: Bjerrum—Ebert, Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie. Pekkarinen—Brehmer, Analyysi- ja reaktio-oppi. Kauko—Pekkarinen, Kemian laskuesimerkkejä ja Kauko—Välkkilä, Kemian harjoitustöitä.

Harjoitukset: Kertauksia 2 t. syyslukukaudella ja laboratoriotöitä kemisteille ja puukemisteille syyslukukaudella, muille syys- ja kevätlukukaudella. Vuoriteollisuusosastolla harjoitukset suoritetaan vuorikemian yhteydessä.

Laboratoriossa tehdään harjoitustöinä ns. esitöitä, ionireaktioita, yksinkertaisia kvalitatiivisia ja kvantitatiivisiä analyyskejä, yhteensä n. 150 t.

512. **Epäorgaaninen kemia II. Professori Erämetsä.**

Luentoja 4 t. kevätlukukaudella ja 2 t. syyslukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille ja vuoriteollisuusosaston metallurgian opintosuunnalle.

Atomifysiikan ja epäorgaanisen kemian välinen yhteys. Alkuaineiden yleinen epäorgaaninen kemia.

513. **Epäorgaaninen kemia III. Professori Erämetsä.**

Luentoja 2 t. syyslukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille, jotka tekevät diploomityön epäorgaanisen kemian alalta.

Syventyminen alkuaineiden kemiaan.

Harjoituksia n. 150 t.

521. Orgaaninen kemia I. Lehtori Gripenberg.

Luentoja 5 t. kevätlukukaudella.

Esitiedot: Epäorgaaninen kemia I.

Orgaanisen kemian peruskurssi kemian, puunjalostus- ja yl. tieteiden osastolle, sekä koneenrakennusosaston tekstiiliteollisuuden opintosuunnalle.

Orgaanisen kemian tärkeimmät teoriat, reaktiot ja aineluokat. Orgaanisissa töissä käytetyt työmenetelmät ja -välineet. Kemiallisen kirjallisuuden käyttäminen. Kurssi vastaa oppikirjaa: Smith, Organisk kemi tai Schlenk^j, Organische Chemie (Sammlung Götschen), sekä osia teoksista: Bernhauer, Einführung in die org. chem. Laboratoriumstechnik ja Gattermann, Die Praxis des organischen Chemikers.

Kertauksia 1 t. kevätlukukaudella.

Laboratoriotyöt: Kemian osaston oppilaille (aineet 521 ja 522) 22 harjoitustyötä, yhteensä n. 380 t.

Puunjalostusosaston puun kemiallisen teollisuuden opintosuunnan oppilaille 12 harjoitustyötä.

Koneenrakennusosaston tekstiiliteollisuuden opintosuunnan oppilaille 6 harjoitustyötä.

522. Orgaaninen kemia II. Professori Palmén.

Luentoja 3 t. syyslukukaudella ja 2 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille ja tentti ilman luentoja puunjalostusosaston puun kemiallisen teollisuuden opintosuunnalle.

Esitiedot: Epäorgaaninen kemia I ja orgaaninen kemia I.

Historiallinen katsaus orgaanisen kemian kehitykseen. Orgaanisen kemian elektroniteorian pääpiirteet sekä lyhyt selostus fysikaalisten ominaisuuksien käytöstä orgaanisten yhdistysten rakenteen määrittämiseksi. Kansainväliset nimitystavat. Isomeria ja stereoisomeria. Tautomeria. Resonanssi. Tyydyttämättömät yhdistykset ja bentseeniteoria.

Laboratoriotyöt: Kemisteille kts. ainetta 521.

Tutkintovaatimukset: Kemisteille: Hollemann—Richter, Lehrbuch der organischen Chemie (1944) tai Fieser and Fieser, Organic Chemistry (1950).

Puunjalostusosaston puun kemian opintosuunnan oppilaille: Langenbeck, Lehrbuch der organischen Chemie (1943) tai Smith, S. J., Principles of Organic Chemistry (1944).

523. **Orgaaninen kemia III. Professori Palmén**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu niille kemisteille, jotka suorittavat diplomityönsä orgaanisessa kemiassa.

Valittuja kohtia orgaanisen kemian alalta.

Laboratoriotyöt: 7 harjoitustyötä sekä sarja- ja kirjallisuustyö yhteensä n. 150 t.

Tutkintovaatimukset: 522:n lisäksi Watson, Modern Theories of Organic Chemistry (1947) ja Findlay, A Hundred Years of Chemistry

531. **Analyttinen kemia I. Lehtori Pekkarinen.**

Luentoja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Epäorgaaninen kemia I.

Kurssi kuuluu kemisteille ja puunjalostusosaston puun kemiallisen teollisuuden opintosuunnalle.

Tutkintovaatimukset: Hägg, Kemisk reaktionslära. Osia teoksesta: Treadwell, Lehrbuch der analytischen Chemie I.

Harjoitukset. Kertauksia 3 t. kevätlukukaudella.

Laboratorioharjoitustöinä tehdään kvalitatiivisia ja kvantitatiivisia analyysejä, kemistit yhteensä n. 420 t., puukemistit yhteensä n. 350 t.

532. **Analyttinen kemia II. Professori Erämetsä.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille ja vuoriteollisuusosaston metallurgian opintosuunnalle.

Analyttisen kemian fysikaaliset menetelmät.

Harjoituksia yhteensä n. 30 t.

541. **Fysikokemia I.** Fil. tohtori af **Hällström.**

Luentoja 4 t. syyslukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille ja vuoriteollisuusosaston metallurgian opintosuunnalle sekä puukemisteille.

Fysikokemian peruskurssi.

Harjoituksia yhteensä n. 210 t.

542. **Fysikokemia II.** Fil. tohtori af **Hällström.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille.

Fysikokemian perusteiden jatkoa.

Kurssikirja: Tommila, Fysiikaalinen kemia.

543. **Fysikokemia III.** Fil. tohtori af **Hällström.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu niille, jotka suorittavat diplomityön fysikokemian alalta.

Syventyminen valittuihin kohtiin fysikokemian alalla.

Harjoituksia yhteensä n. 150 t.

544. **Fysikokemian sovellutukset.** Fil. maisteri **Brehmer.**

Luentoja 4 t. syyslukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille ja vuoriteollisuusosaston metallurgian opintosuunnalle.

Sähkökemiallisten prosessien yleiskatsaus. Kemiaallisten tasapainojen ja kinetiikan soveltaminen teknillisiin reaktioihin.

Kurssikirjat sopimuksen mukaan.

Harjoituksia yhteensä n. 210 t.

551. **Biokemia ja elintarvikekemia I.** Professori **Tikka.**

Luentoja 4 t. syyslukukaudella ja 2 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille.

Biologista kemiaa. Biokatalysaattorit. Teknillistä mikrobiologiaa. Mikro-organismien torjunta. Biologiset tutkimusmenetelmät. Käymiskemiaa. Elintarvike- ja käymisteollisuudet.

Kertauksia luentoihin liittyen 1 t. ja seuraavana lukuvuonna varsinaisia laboratoriotöitä yhteensä n. 80 t.

Tutkintovaatimukset: Tikka, Elintarvikekemian I ja II. Talvitie, Kemian teknologia II, elintarvike- ja käymisteollisuutta koskevat kohdat. Barthel, Mikro-organismerna i industrins och lantbrukets tjänst. Keksintöjen kirjasta osa „Maatalous ja ravintoaineet” valittuja kohtia.

552. **Biokemia ja elintarvikekemian II. Professori Tikka.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu niille, jotka tekevät diplomityönsä biokemian alalta.

Syventyminen elintarvikekemian eri kysymyksiin.

Kertauksia luentoihin liittyen 1 t.

Laboratoriotöitä yhteensä n. 150 t.

Tutkintovaatimukset: Hyväksytty 551 sekä lisäkirjat sopimuksen mukaan.

561. **Epäorgaanisen kemian teknologia I.**

Professori Grubitsch.

Luentoja 3 t. kevätlukukaudella saksan kielellä.

Kurssi kuuluu kemisteille, puunjalostusosastolle ja vuoriteollisuusosastolle.

Veden kemiallinen teknologia. Polttoaineiden teknologia (paitsi mineraaliöljyt). Rakennus- ja laastiaineiden teknologia.

Kurssikirjoja: Neumann, Chemische Technologie und Metallurgie, Band 1, Müller—Graf, Technologie der Brennstoffe, Wecke, Zement, Shreve, Chemical Process Industries.

Harjoitukset ei-kemisteille: Veden, polttoaineiden, rakennusaineiden, apuaineiden tutkimista. Arvioitu työaika noin 80 tuntia.

562. **Epäorgaanisen kemian teknologia II.**

Professori Grubitsch.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella, 3 t. kevätlukukaudella saksan kielellä.

Kurssi kuuluu kemisteille ja vuoriteollisuusosaston metallurgian opintosuunnalle.

Teknologisten prosessien termodynaamista ja kineettistä käsittelyä. Katalyyssi.

Rikki ja rikkihappo. Keittosuola ja suolahappo. Sooda, salpietari, typpihappo, ammoniakki, lannoitteet, fosfori ja fosforihappo, kalsium-

karbidi, kalkkityppi ja syanidit. Kloralkalielektrolyysi. Valkuaisaineet. Lasi, keraaminen teollisuus. Tulenkestävät aineet.

Kurssikirjoja: kuten 561.

Harjoitustyöt kemisteille (aineet 561 ja 562): Teknillistä analyysiä, analyttisiä ja preparatiivisia tutkimuksia kysymyksen soveltuvaisuudesta määrättyihin teknillisiin tarkoituksiin.

Arvioitu työaika n. 110 t.

563. **Epäorgaanisen kemian teknologia III.**

Professori **Grubitsch.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella saksan kielellä.

Kurssi kuuluu niille, jotka tekevät diplomityön epäorgaanisen kemian teknologian alalta.

Syventyminen valittuihin epäorgaanisen teknologian aloihin.

Harjoituksia 150 t.

571. **Orgaanisen kemian teknologia I.** Professori **Kirjakka.**

Luentoja 4 t. syyslukukaudella ja 2 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille ja puunjalostusosaston puun kemiallisen teollisuuden opintosuunnalle.

Orgaaniskemiallisten teollisuusalojen kehitys ja tuotantomenetelmien yleistarkastelu. Tutkimustoiminta ja patentit. Kirjallisuus ja sen käyttö. Tärkeimpien teollisuusalojen käsittely.

Kurssiin kuuluu 4 kertauskuulustelua. Puun kemiallisen teollisuuden opintosuunnalle vain syyslukukauden luennot ja 2 kertauskuulustelua.

Harjoitustöitä laboratorioissa kemisteille n. 110 t. ja puun kemiallisen teollisuuden opintosuunnalle n. 70 t.

Tutkintovaatimuksiin kuuluu luentojen lisäksi osia seuraavista teoksista: A. Talvitie, Kemian teknologia I ja II, O. Cyrén, Svensk Kemisk Industri, R. N. Shreve, Chemical Process Industries ja Handbok i kemisk teknologi.

572. **Orgaanisen kemian teknologia II.** Professori **Kirjakka.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu niille, jotka tekevät diplomityön orgaanisen kemian teknologian alalta.

Syventyminen valittuihin orgaaniskemiallisen teollisuuden aloihin.
Harjoituksia n. 150 t.

Tutkintovaatimukset sopimuksen mukaan.

581. Kemian koneoppi I. Professori Ståhlberg.

Luentoja 4 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille ja puunjalostusosaston puun kemiallisen ja paperiteollisuuden opintosuunnille, vuoriteollisuusosaston metallurgian opintosuunnalle sekä yl. tiet. osaston tekn. fysiikan opintosuunnalle.

Kemian teollisuuden operatioiden perusteita ja koneiden mitoitustaskelmia. Virtausoppi, lämpövirtausoppi ja näihin kuuluvat operatiot.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

582. Kemian koneoppi II. Professori Ståhlberg.

Luentoja 4 t. syyslukukaudella.

Kurssi kuuluu kemisteille ja puunjalostusosaston puun kemiallisen teollisuuden opintosuunnalle.

Kemian teollisuuden operatioiden perusteita ja koneiden mitoitustaskelmia. Aineensiirtymiseen perustuvia operatioita, mekaanisia operatioita.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

583. Kemian koneoppi III. Professori Ståhlberg.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Kurssi kuuluu niille, jotka suorittavat diplomityön kemian koneopin alalta.

Syventyminen valittuihin kemian teollisuuden operatioihin.

Harjoituksia n. 150 t.

Colloquium.

Colloquium'issa esitetään kemian osastolla suoritettut diplomityöt, jotka samalla tässä tilaisuudessa tarkastetaan. Samoin colloquium'issa selvitetään sekä kemian laboratorioissa tehtyjä että kirjallisuudessa selostettuja tutkimuksia sekä keskustellaan niiden johdosta.

Colloquium on pakollinen vain IV:n vuosikurssin oppilaille, mutta sopii siihen osallistua jo III:lla vuosikurssillakin.

VUORITEOLLISUUSOSASTO.

601. **Vuorikemia.** Maisteri **Savolainen.**

Pohjatiedot: Epäorgaaninen kemia I:n luentokurssi.

Erityisesti vuoriteollisuusosaston tarpeisiin sovellettu analyttisen kemian kurssi.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Näytteenottotekniikka, erilaisten malmien, rikasteiden, kuonien, lejerinkien jne. kvantitatiiviset käyttö- ja kauppa-analyysit.

Oppikirjoja luentojen lisäksi: Treadwell: Lehrb. d. anal. Ch. I—II, Kilpi—Tomula: Kvant. anal. oppik., Hukki: Kokoelma vuorikemiallisia analyysiohjeita.

Harjoituksia: I vuonna 6 t. syys- ja 10 t. kevätlukukaudella, II vuonna 12 t. sekä syys- että kevätlukukaudella.

Epäorgaaninen kemia I:n luentokurssiin liittyviä esitöitä ja sakkareaktioita sekä kvalitatiivisia ryhmäanalyysijä. 10 kvalitatiivista ja 18 kvantitatiivista vuorikemiallista analyysiiä.

Mineralogia ja geologia I. Professori **Väyrynen.**

611. *Mineralogia.*

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Esitiedot: Epäorgaaninen kemia I:n (511) kertaukset.

Kide-oppi ja kiderakenne, kidefysiikka ja kidekemia, mineraalit, niiden ominaisuudet ja kemiallinen systematiikka sekä teknillinen käytäntö. Retkeilyjä.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella ja kemisteille 1 t. seuraavalla syyslukukaudella aineesta 612.

Kidemuotojen ja mineraalien määräämistä.

612. *Geologia.*

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Geologiset prosessit, kivilajien muodostuminen ja muuttuminen sekä niiden käytäntö ja systematiikka. Retkeilyä.

Harjoituksia 1 t. syyslukukaudella.

Pääsyaatimuksena syyslukukauden harjoitustöihin on kuulustelu kideopissa ja kideoptiikassa.

Nämä harjoitukset käsittävät noin 10 laboratoriotyötä ja koskevat mineraalien ja muiden ainesten fysikaalisten vakioiden määrittämistä, kivilajien tuntemista ja mineraalien sekä muiden kiteisten aineiden mikroskooppista tutkimista.

Kurssikirjoina: P. Eskola ja A. Laitakari, Yleisimpien mineraalien tuntomerkit; P. Eskola, Kidetieteen, mineralogian ja geologian alkeet; Heikki Väyrynen, Kideoppi ja kidefysiikka (luentomoniste); F. Rinne, Gesteinskunde.

Mineralogia ja geologia II. Professori Väyrynen.

Osat I ja II esitetään vuorovuosina.

616. I. Yleistä geologiaa.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä joka toinen vuosi, v. 1951—52 j. n. e.

Geologiset muodostumat, vuoripoinutus ja poimuvyöhykkeet, mantereiden geologinen rakenne, eruptiivien esiintymistapa, metamorfosi ja metamorfiset kivilajit. Suomen geologinen rakenne.

Kurssikirja: Wilhelm Ramsay, Geologiens grunder, kolmas painos.

Harjoitukset:

Kahden viikon kartoitusharjoittelu maastossa.

617. II. Petrografiaa.

Demonstratioita ja harjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Esitiedot: Mineralogian laboratoriotyöt.

Kivilajien mikroskooppista tutkimusta, niiden mineraalikokoomuksen ja rakenteen määrittämistä.

618. Geokemia ja mineraaliesiintymät. Professori Väyrynen.

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä joka toinen vuosi, 1950—51 j. n. e.

Alku-aineiden geokemiallinen jaoitus, kiteytymislait, magmadifferentiaatio, mineraali-esiintymien muodostuminen ja alkuaineiden jakaantuminen niihin. Tärkeimpien alkuaineiden geokemia. Suomen mineraali-esiintymät.

Kurssikirjat: G. Sahama: Geokemia; W. R. Jones: Minerals in Industry.

Malmioppi. Professori Väyrynen.

Osat I ja II esitetään vuorovuosina.

621. I a. Malmigeologia.

Luentoja 2 t. suomen kielellä joka toinen vuosi, v. 1950—51 j. n. e.

Malmien asennot, muodot ja metallipitoisuudet. Malmien systematiikka ja järjestelmällinen kuvaus eri malmityypeistä, niiden esiintymisestä, muodoista ja sisällyksestä erikoisesti kiinnittäen huomiota Suomessa esiintyviin tai Suomessa mahdollisina pidettäviin malmityyppeihin.

Kurssikirjat: Schneiderhöhn: Lehrbuch der Erzlagerstättenkunde ja luentomoniste.

Harjoitukset:

Luentoihin liittyy viikon ajan kestävä, kaivoksessa suoritettava harjoittelu maanalaisessa geologisessa kartoituksessa.

622. I b. Kalkografiaa.

Luentoja ja demonstratioita 2 t. kevätlukukaudella.

Malmimineraalien määräämistä ja malmien kokoomuksen sekä rakenteiden tutkimista pintahieistä malmimikroskoopilla.

623. II. Malmimaantiede.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä joka toinen vuosi, v. 1951—52 j. n. e.

Erilaisten malmien ja muiden taloudellisesti tärkeiden mineraali-esiintymien maantieteellinen levinneisyys, jakaantuneisuus ja ryhmitteisyys sekä näiden seikkojen taloudellinen merkitys sekä yleisesti että eri seuduille.

Kurssikirja: Leiviskä: Raaka-aineet, niiden alueellinen jakaantuminen ja tuotanto.

626. Malminetsintä. Dipl. insinööri Simola.

Luentoja 4 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Mineraalien, malmien ja kivilajien fysikaaliset ominaisuudet. Geofysikaalisten malminetsintämenetelmien teoreettiset perusteet, eri menetelmät ja kojeistot. Geologinen ja geokemiallinen malminetsintä.

Harjoituksia 1 t. kevätlukukaudella.

Kenttäharjoituksia 1 viikko touko- kesäkuussa.

631. **Kaivostekniikka. Professori Järvinen.**

Luentoja III:lla vuosikurssilla 2 t. syys- ja 3 t. kevätlukukaudella sekä IV:llä vuosikurssilla 2 t. syys- ja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Ilmatiivistäjät, paineilmalaitokset ja paineilmavoimansiirto. Syväkairaustekniikka, työvälineet, louhintamenetelmät ja kaivostyön järjestely. Nosto, vaakasuora kuljetus, konelastaus ja veden poisto ja näissä käytetyt laitteet sekä porakoneet.

Harjoituksia 2 t. III:lla ja 3 t. IV:llä vuosikurssilla kevätlukukaudella ja kesällä 1 viikko kaivoksilla.

636. **Kaivosmittaus. Tohtori Stigzelius.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Kaivosmittaukseen tarvittavat apuvälineet. Runko- ja pikkumittaus sekä maan päällä että kaivoksessa. Kuilujen luotaus. Suuntien antaminen kaivostöitten edetessä.

Koordinatiston valitseminen. Kaivosekartaston suunnittelu ja karttojen konstruointi.

Harjoituksia 6 t. kevätlukukaudella.

Mittaus-, lasku- ja kartanpiirustusharjoituksia.

Kesällä 10 päivää kestävä käytännöllinen harjoittelu kaivoksessa.

641. **Mineraalien rikastustekniikka. Professori Hukki.**

Luentoja 3 t. III:n vuosikurssin aikana ja 2 t. IV:n vuosikurssin syyslukukaudella.

Mineraalien rikastustekniikkaan sisältyy sekä hienonnustekniikka että varsinainen rikastustekniikka. Edelliseen kuuluvat murskaus, seulonta, jauhatus ja luokittelu. Jälkimmäiseen kuuluvat rikastusmenetelmät kuten vaahdotus, agglomeratiomenetelmä, magneettinen rikastus, elektrostaattinen rikastus, rikastus raskaiden väliaineiden avulla, hyttäjärikästus, tärypöytärikästus ym. Kurssiin sisältyvät lisäksi tuotteiden sakeutus, suodatus ja kuivaus sekä rikastukseen liittyvät kustannuslaskelmat ja rikasteiden myynti. Eräät rikastustekniikan pääkohdat käsitellään yksityiskohtaisemmin käyttäen hyväksi uusinta ammattikirjallisuutta ja ammattilehtiä.

Harjoituksia 4 t. III:n vuosikurssin aikana ja 8 t. IV:n vuosikurssin

syyslukukaudella sekä lisäksi noin viikon kestävä käytännöllinen harjoittelu jossakin rikastamossa.

Oppikirja: Hukki: Mineraalien rikastustekniikka.

Käsikirja: Taggart: Handbook of Mineral Dressing.

Metallurgia. Professori Tikkanen.

651. Metallurgia.

Yleinen metallurgian kurssi. Tarkoitettu myös kemisteille ja fyysikoille.
Luentoja 4 t. syyslukukaudella.

Metallien esiintymistavat luonnossa, mekaaniset ja metallurgiset rikastusmenetelmät. Metallurgian kemialliset perusteet. Kuona-ainesten ominaisuudet ja tasapaino ensisulatteen-, metallin- j. n. e. kuonan välillä sekä näitä koskevat piirrokset. Polttoaineet ja palaminen. Tulenkestävät aineet ja uunit. Lämpöteknilliset mittaukset.

Pääpiirteet tärkeimpien metallien valmistuksesta.

Kirjallisuus: Barth: Metallurgian oppikirja I. Butts: Metallurgical Problems.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

Palamisopin laskuharjoituksia y. m.

652. Erikoismetallurgia.

Luentoja 6 t. kevätlukukaudella joka toinen vuosi 1951—52 j. n. e.

Takkiraudan, teräksen, ferroseosten, kuparin, nikkelin, lyijyn, sinkin, aluminin, magnesiumin ja jalojen metallien valmistus. Metallurgisten uunien y. m. s. suunnitteleminen. Aine- ja lämpötasapaino metallurgisissa prosesseissa.

Kirjallisuus: O. Barth: Metallurgian oppikirja II—IV; A. Butts: Metallurgical Problems; R. Durrer: Verhütten von Eisenerzen; J. L. Bray: Non-ferrous Production Metallurgy.

Harjoitukset: Luentoja vastaavasti 6 t. kevätlukukaudella.

Pasutus, sintraus, elektrolyysi y. m.

653. Metallurgiset konstruktiot.

Erikoismetallurgiaan liittyviä suunnitteluharjoituksia joka toinen vuosi (1950—51 j. n. e.) 6 t. kevätlukukaudella.

Piirustusharjoituksia ja suunnitteluja.

661. **Valssilaitostekniikka.** Erikoisopettaja **N. N.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

I. Metallurgeille ja koneenrakentajille yhteinen osa.

Veto ja puristus, teoria ja sovellutukset. Plastillinen deformaatio.

II. Koneenrakentajille vaihtoehtoinen pajatekniikan kanssa.

Valssilaitosoppi.

Metallioppi. Tohtori **Miekk-oja.**

671. *Metallografia.*

Luentoja 4 t. syys- ja 4 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Metallografian teoreettiset perusteet. Kiderakenne. Metallikiteiden ja kideyhdistelmien plastillinen epämuodostuminen ja uudelleen kiteytyminen. Jähmetysilmiö. Heterogeeniset tasapainot. Ölotiladiagramma. Metallografian sovellutusta rautaan, hiiliteräkseen ja erikoisteräkseen sekä tärkeimpiin ei-rautametalleihin. Kupari, aluminium, sinkki, lyijy, tina, jalometallit sekä niiden seokset.

Harjoituksia 5 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Kirjallisuus: O. Barth: Metallografia.

672. *Aineenkoetus.*

Luentoja 1 t. kevätlukukaudella.

Aineenkoetusmenetelmät. Koneet ja kojeet. Venytys-, puristus-, taivutus- ja leikkauskokeita. Greep-ilmiö. Iskulujuus. Uuvutuskoe. Useammanlaatuisten jännitystilojen vaikutus rakenteisiin.

Harjoituksia 1 t. kevätlukukaudella.

673. *Röntgenmetallografia.*

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Röntgensäteet ja -laitteet. Debye-menetelmä. Laue-menetelmä ja kiertokidemenetelmä. Intensiteettitekijät. Sovelluttaminen metallografiaan.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

681. **Mineraali- ja kiviteollisuus. Tohtori Aurola.**

Esitetään joka toinen vuosi 1950—51 j.n.e.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Mineraali- ja kiviteollisuutemme eri alat, niiden kehitys ja nykyinen merkitys. Rakennusteollisuudessa käytetyt kivilajit, niiden teknilliset ominaisuudet, louhintatavat, paloittelu ja muokkaus sekä louhosten järjestely.

MAANMITTAUSOSASTO.

801. **Karttaoppi.** Dipl. ins. **Kärkkäinen.**

Luentoja 1 t. suomen kielellä.

Piirtämisen ja tekstauksen perusteet, karttapaperit, karttojen monistus ja painatus.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan: Hendell—Vuorio: Kirja ja kirjapainotaito; Sainio: Tekstausopas.

Harjoituksia 4 t. syys- ja kevätlukukaudella kahdessa ryhmässä.

Tekstaus- ja kartanpiirtämisharjoituksia, karttojen jäljentämistä, karttamerkit, kenttäpiirrosten tekeminen, tilus- ja asemakaavamittaus-karttojen piirtäminen kenttäpiirroksista, kartan pienentäminen.

Käyntejä valojäljentämisissä ja karttapainoissa.

806. **Tasotuslasku.** Professori **Pesonen.**

Luentoja 2 t. suomen kielellä.

Havaintovirheet ja painot, laskutuloksen keskivirhe, virhe-, pakko- ja normaaliyhtälöt. Kolmiomittauksen, vaakituksen ja trigonometrisen korkeudenmittauksen tasotus, geodeettisten leikkausten tasotus, Schreiberin yhtälöt.

Harjoituksia 2 t. kevät- ja seur. syyslukukaudella.

Geodesia I. Professori **Hirvonen.**

821. Luentoja 3 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Mittajärjestelmät. Geodeettiset koneet. Kolmiomittaus ja geodeettiset leikkaukset tasolla. Yksinkertaiset tasotusmenetelmät. Monikulmiomittaus. Vaakitus ja trigonometrinen korkeudenmittaus. Pikku-mittaus ja kartan laatiminen. Pinta-alanlasku. Aurinkomittaus.

Harjoituksia 4 t. kevätlukukaudella ja 4 t. seuraavalla syyslukukaudella.

Harjoitustunneista osa käytetään laskuharjoituksiin, osa koneiden tutkimiseen ja käsittelyyn sekä mittaustehtäviin.

Kenttäharjoituksia kaksi viikkoa kesäkuussa.

822. **Geodesia II.** Professori **Hirvonen** ja dosentti **Salonen**.

Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella.

a. Asemakaavamittaus ja asemakaavan paalutus. Käyräkaarien viitoitus. Geodeettiset ja kartografiset työtavat Suomessa. Geodesian historiikki. Radioteknilliset paikanmäärittäykoneet.

b. Kaupunkien mittaus- ja kartoitustyöt. Maanjakotoimitukset, tontinmittaukset ja kiinteistöjen rekisteröinti kaupunkialueilla. Asemakaavalain aiheuttamat mittaustyöt maaseudulla. Kaupunkien kiinteistöluettelo. Mittausarkistojen järjestely. Kartografia.

Harjoituksia 3 t. kevätlukukaudella.

Kenttäharjoituksia kaksi viikkoa toukokuussa.

823. **Geodesia III.** Professori **Pesonen**.

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Maaellipsoidi, geodeettinen viiva. Kolmion ratkaisu ja koordinaattilaskut ellipsoidilla. Geoidi, luotiviivan poikkeamat, painovoiman mittaukset. Isostaattinen tasapaino.

Harjoitukset: Osittain kurssin 832 yhteydessä, osittain seminaariesitelminä.

Oppikirjoja: Luentomoniste. Heiskanen, Kenttämittaus ja kartoitus; Maanmittaushallituksen ohjeet asemakaavamittauksia varten. Rainesalo, Geodesia; Salonen, Kaupunkimittauksen tehtävistä ja tarkkuudesta; Näbauer, Vermessungskunde; Schneider og Thorkil-Jensen, Landmaaling I—II; Jordan—Eggert, Handbuch der Vermessungskunde.

826. **Geodesia.** Lehtori **N. N.**

Suppeampi geodesian kurssi rakennusinsinööri- ja vuoriteollisuusosaston tarpeita silmälläpitäen.

Luentoja 3 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Edelläesitetty kurssi Geodesia I lyhennettynä sekä atsimutinmääritys, asemakaavan paalutus ja tasoituslaskun alkeet.

Oppikirjat samat kuin maanmittareilla.

Harjoituksia 3 t. kevä- ja seuraavalla syyslukukaudella.

Rakennusinsinööriosastolla kenttäharjoituksia kesällä yksi viikko.

831. **Tähtitiede.** Lehtori **N. N.**

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Taivaanpallo ja sen koordinaatistot. Tähtien vuorokautinen liike. Auringon vuotuinen liike, aurinkoaika, keskiaika, tähti aika; presessio, nutaatio, aberratio, parallaksi, ominaisliike. Refraktio. Tähtitieteelliset koneet; atsimutin-, ajan ja paikanmääritys. Tähtien etäisyyden määritys ja tähtiavaruuden mittasuhteet.

Oppikirja: Heiskanen, Pallotähtitieteen perusteet.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella.

832. **Karttaprojektio-oppi.** Lehtori **N. N.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Karttaprojektoiden jaoitus. Tärkeimmät projektiot pallolta tasolle. Geodesiassa käytetyt projektiot ellipsoidilta tasolle. Suomessa käytetyt karttaprojektiot. Siirtyminen maantieteellisistä suorakulmaisiin koordinaatteihin ja päinvastoin. Suuntakorjaus ja pituuskorjaus. Siirtyminen projektiokaistasta toiseen. Geodeettinen päätehtävä suorakulmaisissa koordinaateissa.

Oppikirjoja: Luentomoniste. W. Sjöström, Karttaprojektio-oppi; Jordan-Eggert, Handbuch der Vermessungskunde III; Hristow, Die Gauss-Krüger'schen Koordinaten auf dem Ellipsoid.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

834. **Ilmakuvakartoitus.** Dipl. insinööri **Hälonen.**

Luentoja 3 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella maanmittausosastolla ja 2 t. syyslukukaudella rakennusinsinööriosastolla suomen kielellä.

Fotogrammetrian geometriset ja optiset perusteet. Kamera, objektiivit, kuvaukset ja suotimet. Stereoskooppinen näkeminen ja mittaminen. Maakuvamittaus. Ilmakuvaus. Suomalainen horisontti- ja statoskooppimittausmenetelmä. Yksikuvamittaus, oikaisuperiaate, -kaavat ja -kojeet, ilmakuviin oikaisu ja ilmakuvakartan valmistus. Kaksikuvamittaus, stereomittaus- ja kartoituskojeet, kuva- ja avaruuskolmiointi, stereopiirretyt kartat. Kuvamittauksen käytännöllinen sovellutus. Historia.

Oppikirjoja: K. Schwidefsky, Einführung in die Luft und Erdbildmessung. R. Finsterwalder, Photogrammetrie. M. Zeller, Lehrbuch der Photogrammetrie. E. Fagerholm, Fotogrammetri. Tekn. Korkeakoulun moniste N:o 88, K. G. Löfström, Maa- ja ilmakuvamittaus.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

Harjoitukset, jotka pidetään ryhmittäin, ovat tarkoitettut vain maanmittausosaston oppilaille.

841. **Kasvitiede ja suontuntemus.** Dosentti **Hiitonen** ja agronomi **Kotiaho**.

Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Kasvitieteen peruskurssi. Suomen yleisimmät suokasvit.

Käsite suo ja soiden taloudellisen hyväksikäytön muodot. Soiden levinneisyys ja siihen vaikuttavat tekijät. Soistumisprosessin edellytykset. Eloperäisten maalajien systeemi ja pääturvelajit. Soiden synty ja kehitys. Progressiivinen ja regressiivinen suokehitys. Lyhyt katsaus suokasviston kehityshistoriaan. Soiden hyvyysluokittelun perusteet: a) turvelajit, b) suokasvillisuuden käyttö soiden hyvyysluokitteluun (ns. suotyytit), c) suokasviston käyttö soiden hyvyysluokitteluun (a, b, c-kohtien korrelaatio).

Harjoituksia 3 t. syys- ja kevätlukukaudella. 1 viikon retkeily soilla syyskuussa.

Tärkeimpien suokasvien ja turvelajien demonstraatiot. Tilaisuus kasvienlukuun ja turpeiden tarkasteluun.

Syyslukukausi: I vuosik. kasvitiede. Kevätlukukausi: I vuosik. suontuntemus. Koko lukuvuosi: I vuosik. kasvintuntemusdemonstratioita.

842. **Maaperäoppi ynnä maanviljelyskemia ja -fysiikka.**
Tohtori **Salonen**.

Esitietoina vaaditaan kemian harjoitukset.

Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella suomeksi.

Kasvutekijät. Maaperäopin pääkohdat: maalajien synty, maanostuminen, maan kolloidit ja pidättymisilmiöt maassa, maan mikrobiologia, maan fysikaaliset ominaisuudet, maalajien luokittelu. Maanparannus: kivennäismaan käyttö turvemaalla, turvemaan käyttö ki-

vennäismaalla, kalkitus. Lannoitus: kotoiset ja ostolannoitteet, niiden ominaisuudet ja käyttö, eri maalajien ja eri kasvien lannoitus.

Oppikirjoja: Maaperäopin luentomoniste. M. Salonen, Maanparannus- ja lannoitusoppi.

Harjoituksia 3 t. kevätlukukaudella.

Kenttäharjoituksia 1 viikko touko—kesäkuussa.

Laboratoriotöitä.

Metsätalous. Apul. professori **Pöntynen.**

844. I. Luentoja 2 t. syys- ja 4 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Metsämaiden luokitus, metsätyypit. Puulajit. Metsikkölajit. Metsän perustaminen, kasvattaminen ja uudistaminen. Laidunkysymys. Metsikön puuston tunnuksat ja mittaus. Kasvun mittaus. Käytännölliset metsänarvioimistavat. Puutavaran mittaus.

Suosittelavaa kirjallisuutta ilmoitetaan luennoilla.

Harjoituksia 1 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Metsäkasvien tuntemusta ja luentoihin liittyviä laskuharjoituksia. Viikon kestävä metsäharjoittelu kesän aikana.

845. II. Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Metsän arvon laskenta. Kiertoaika. Jakotoimitusten metsätilit. Metsä asutustoiminnassa. Muut metsätehtävät jako- ja asutustoiminnassa. Metsälainsäädäntö. Yleispiirteitä Suomen metsätaloudesta.

Harjoituksia 1 t. syyslukukaudella.

Kesäharjoittelun mittauksen tulokset. Jako- ja asutustoimitusten metsänarvioimis- ja metsätiliharjoituksia.

846. **Maatalousrakennukset.** Dipl. arkkitehti **Paatela.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella.

Erikokoisten maatilojen rakennukset sekä vanhojen rakennusten ajanmukaistuttaminen (saneeraus) huomioonottaen työtä säästävät järjestelyt ja rakenteet. Rakennusten arvioiminen.

Harjoituksia 3 t. syyslukukaudella.

847. **Maanviljelysoppi. Tohtori Paatela.**

Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Kasvinviljelyn perusteet: ilmasto, maa, biologiset edellytykset. Peltomaan muokkaus. Rikkaruohot ja niiden torjuminen. Viljelyskasvien taudit ja tuhoeläimet sekä niiden torjuminen. Peltokasvien viljely. Nurmi- ja laidunviljely. Kasvinjalostuksen ja kenttäkoetekniikan alkeet.

Kurssikirjaa ei ole. Luettavaksi suositellaan Maamiehen käsikirjasta I osa tai V. A. Pesola, Kasvinviljelys, sekä Kokkonen, Maanmuokkaus ja A. Jäntti, Laidunopas.

848. **Maanviljelystalous. Maisteri Virtamo.**

Luentoja 3 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Maanviljelystalouden perusteet. Maatalous yksityistaloudellisena yrityksenä. Maatalouspääomat ja niiden arvioiminen. Maatilan rakennusten järjestely. Maatalouden järjestäminen. Viljelysjärjestelmät ja niihin vaikuttavat tekijät.

Maataloustyö. Maatilan hankinta ja hallinta. Maatalouden johto. Maatalouden liiketulos ja sen tarkkaaminen ja maataloudellisen laskelmaopin perusteet. Maatilan muodon vaikutus työnmenekkiin. Maatalousmaantieteen pääpiirteet. Maataloushistorian pääpiirteet. Maatalous kansantaloudessa.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

Harjoitustyöt käsittävät taloussuunnitelmien laatimisen vähintään kahdelle tilalle.

Talousoikeus. Professori Noponen.

Muissa paitsi rakennusinsinööri- ja maanmittausosastoissa käytetään oppiaineesta nimitystä „lainoppi”.

Osat II ja III luennoidaan vuorovuosina.

851. **I. Lainopin perusteita.**

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Varallisuus oikeuden yleisiä oppeja. Velkasuhteet. Eräitä sopimustyypppejä: kauppa, vuokra, velaksianto, työsopimus, työurakka, takaus j. n. e. Vahingonkorvaus. Irtain ja kiinteä omaisuus. Omistusoikeus, panttioikeus y. m. n. s. esineoikeudet. Aviopuolisoiden varalli-

suussuhteet. Varallisuuden siirtyminen henkilön kuollessa. Katsaus julkisoikeuteen (oikeudenkäynti, hakemuslainkäyttö, välimiesmenettely, valtiohallinto j. n. e.).

852. II. *Kiinteistöoikeus.*

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä joka toinen vuosi, luku-vuonna 1951—52 j. n. e.

Kiinteistöt ja niiden lajit. Kiinteistöjen muodostuminen ja rekisteröiminen. Yksin- ja yhteisomistus. Kiinteistön luovutus ja lainhuuto. Kiinteistön hallinta ja nautinta sekä kiinteistön saannon moittiminen. Naapuruussuhteet ja kiinteistörasitteet. Kiinnitykset. Erikoislainsäädäntöjä: asemakaava- ja rakennuslainsäädäntö, pakkolunastuslainsäädäntö, tielainsäädäntö, maanvuokralainsäädäntö, asutuslainsäädäntö, kaivoslainsäädäntö j. n. e.

853. III. *Maanjako-oikeus.*

Luentoja 3 t. kevätlukukaudella suomen kielellä joka toinen vuosi, luku-vuonna 1950—51 jne.

Maanjaot, tilusvaihdot, rajankäynnit y. m. maanmittaustoimitukset. Oikeudenkäynti jakoasioissa. Kaupungin jakolaitos.

854. IV. *Vesioikeus.*

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Veden omistus. Vesilaitokset ja vesistön vedenjuoksun säännöstely, puutavaranuitto, ojitus, vesistönlaskeminen y. m. vesitaloudelliset hankkeet, muutos- ja rakennustyöt lain säätelemänä.

855. V. *Osia kauppa- ja elinkeino-oikeudesta y. m.*

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Kauppa-, teollisuus- y. m. elinkeinotoimintaa harjoittavat yhteenliittymät: osakeyhtiö, kauppayhtiö j. n. e. Kauppaoikeuden alaan kuuluvia sitoumuksia, sopimussuhteita ja asiakirjoja sekä lainsäädäntö maksu- ja luottovälineistä. Elinkeinotoimintaan kuuluvia erikoissäännöstöjä: elinkeinoilmoitus, elinkeinolupa, toimilupa, toiminimi, kaupparekisteri, prokura, tavaraleima, patentti y. m. Teollisuuslaitoksen

perustamista ja käyttämistä säännösteleviä ja rajoittavia oikeussääntöjä. Katsaus työoikeuteen. Katsaus vero-oikeuteen.

Harjoitukset.

Harjoituksia kotitöineen maanmittausosastossa III ja IV vuosikurssilla opiskeleville kahden lukukauden aikana.

Oppikirjoja:

a) *kaikissa osastoissa ja opintosuunnissa*: Wrede, Suomen oikeus- ja yhteiskuntajärjestys (uusittu painos); Palmgren, Kauppa-oikeutta liikemiehelle (rakennusinsinööri-, maanmittaus-, arkkitehti- ja vuoriteollisuusosastoissa opettajan osoittamin osin);

b) *rakennusinsinööri-, maanmittaus- ja arkkitehtiosastoissa*: Haataja, Maa- ja vesioikeus sekä metsä- ja maatalouslainsäädäntö (rakennusinsinööri- ja arkkitehtiosastoissa opettajan osoittamin osin); Ugglä—Tammio, Asemakaavalaki ja rakennussääntö;

c) *rakennusinsinööri- ja maanmittausosastoissa*: Lang-Haataja, Omistusoikeudesta Suomen vesiin; Lang, Vesioikeuden luennot (maanmittausosastossa opettajan osoittamin osin);

d) *rakennusinsinööri- ja arkkitehtiosastoissa*: Lehtinen: Työsopimuslaki; Caselius, Rakennusurakka;

e) *maanmittausosastossa*: Wrede—Caselius, Esineoikeuden pääpiirteet; Haataja, Maanjaot ja talousjärjestelmä; Haataja, V:n 1945 maanhankintalainsäädäntö; korkeinta arvosanaa varten jokin muu opettajan osoittama teos (voi olla myös hallinto- tai prosessioikeuden alalta);

f) *vuoriteollisuusosaston kaivostekniikan opintosuunnassa*: b kohdassa mainittu Haatajan teos (opettajan osoittamin osin); g kohdassa tarkoitetut teokset; Punovuori. Kaivoslainsäädäntö.

g) *muissa kuin b—f kohdissa mainituissa osastoissa*: d)-kohdassa mainittu Lehtisen teos; Laati, Sosiaalinen lainsäädäntö ja toiminta Suomessa.

Erityisesti tähdennetään rakennusinsinööriosastossa vesioikeus-, tie- ja pakkolunastuslainsäädäntöjen, sähkötekniillisessä osastossa säh-

kölaitoslain, maanmittausosastossa jakoasetuksen, vuoriteollisuusosastossa kaivoslain ja arkkitehtiosastossa asemakaavalain tuntemisen merkitystä tietokokeen ja ammattialan vaatimusten kannalta.

Maanjako-oppi. Professori Kokkonen.

861. I. Luentoja 2 t. syys- ja 3 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Teoreettinen jakotekniikka. Tiluslajioppi: tiluslajit, niiden esiintyminen maastossa ja erottelu kartoituksessa. — Jyvitysoppi: maanarvo, siihen vaikuttavat tekijät ja sen määrittäminen; kauppa- ja tuototarvot; jyvitystä varten tapahtuva maan tutkiminen ja maiden luokittelut; jyvälukujärjestelmät. — Tilanmuodostamisoppi: maatila ja toiminta siinä; teoreettisesti edullisin tilan muoto ja tilan muotoon vaikuttavat tekijät; nykyiset tilat, niiden synty ja muoto; tilojen muodostaminen. Rajasovitukset. Tiet. — Tilitysperusteet. — Maatalouden ulkoinen ja sisäinen suunnittelu sekä niiden suhde maan- ja paikkakuntasuunnitteluun.

Harjoituksia 2 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella yhdessä käytännöllisen jakotekniikan harjoitusten kanssa.

862. II a. Luentoja 1 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Jako- ja katasteritekniikan historia. Aurinkojako. Verollepanot. Aikaisemmat ja nykyiset isojaot. Maanmittauslaitoksen synty ja kehitys. Silmäys jako- ja katasterilaitosoloihin Euroopan eri maissa.

II b. Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Asutustoiminta. Asutuksen kehitys. Maatalot, torpparilaitos ja sen kehitys. Väestöryhmitys maalla. Itsenäisten maanomistajien liittäminen. Torpparivapautus. Valtio, kunta, järjestöt ja yksityiset asuttajina. Maan hankinta: vapaaehtoinen ja pakkolunastus. Nykyinen asutuslaki. Viljelys- ja asuntotilat. Rahoitus. Sodan jälkeinen asutustoiminta: Pika-asutus ja nykyinen maanhankintatoiminta.

Harjoituksia 1 t. syys- ja 1 t. kevätlukukaudella yhdessä käytännöllisen jakotekniikan harjoitusten kanssa.

Aineeseen liittyy kirjoitusharjoituksia ja laajahko selostus jonkin kylän tai kunnan jako-olojen kehityksestä, sekä tiluslaji- ja jyvitysharjoituksia kevätkesän aikana.

866. **Sovellettu maanjakotekniikka.** Tekn. tohtorit **Suomaa**
ja **Viiala.**

Luentoja (II vuosikurssi) 3 t. kevätlukukaudella, III vuosikurssilla 5 t. syyslukukaudella ja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Rajankäynti. Tilusvaihto. Isojako, halkominen, lohkominen. Uusjako. Asutustyöt. Vuokra-alueen erottaminen, väliaikainen jako, vanhemman jaon täydentäminen. Vesialueen ja vesijätön jako. Kylä-
teiden suunnittelu ja jako. Pakkolunastus. Verollepano.

Harjoituksia III vuosikurssilla 6 t. syys- ja kevätlukukaudella, IV vuosikurssi 5 t. syyslukukaudella.

Harjoitustyöt yhdessä maanjako-opin kanssa ja ne käsittävät kaikki tärkeimpien maanmittaustoimitusten suorittamisen annetuissa esimerkkitapauksissa, sekä kentällä jyvitysharjoituksia.

871. **Arkisto-oppi.** Tohtori **Roos.**

Luentoja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Kirjoitustaidon ja eri kirjainmuotojen historiallinen kehitys. Arkistokäsite. Suomen arkistolaitoksen kehitys ja nykyinen organisatio. Selostus eri arkistoista, erikoisesti valtionarkistosta, maakunta-arkistoista, maanmittaushallituksen ja maanmittauskonttorien arkistoista. Arkistolainsäädäntö. Ohjeita arkistotutkimusten suorittamiseen.

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella.

Harjoituksia 1500—1700 lukujen käsikirjoitusten lukemisessa ja tulkinnassa.

ARKKITEHTIOSASTO.

901. **Muovailu.** Kuvanveistäjä **Filén.**

Harjoituksia 2 t. kevätlukukaudella ja samoin koko seuraavana lukukautena.

Rakennuskoristeiden muovailua sekä kurssin lopulla omintakeisia sommittelutehtäviä ja kipsinvalantaa.

902, 903. **Mallipiirustus ja vesivärimaalaus.** Taiteilija **Pusa** ja taiteilija **Koponen.**

Harjoituksia 4 t. kuuden lukukauden aikana.

Piirustusta, maalausta ja sommittelua kipsiveistosten, elävän mallin, asetelmien ja arkkitehtuuriaiheiden mukaan.

Rakennusoppi. Dipl. arkkitehti **Ypyä.**

911. **I.** Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Puu rakennusaineena, puiset rakenne-elimet, yhdistetyt rakenteet ja niiden käyttö.

Tulenkestävät rakenne-elimet ja liiteaineet, yhdistetyt tulenkestävät rakenteet ja niiden käyttö.

Harjoituksia 4 t. syys- ja kevätlukukaudella.

912. **II.** Luentoja 2 t. suomen kielellä syys- ja kevätlukukaudella.

Kateaineet ja kattamistavat, ikkunat ja ovet, erikoisrakenteet, sisustusrakenteet, maalaustyöt, työ- ja aineselitykset, kustannusarviot, urakkasopimukset, rakennustapojen taloudellista vertailua.

Harjoituksia 6 t. syys- ja kevätlukukaudella.

913. **III.** Harjoituksia 3 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Rakennetekniikka. V.t. lehtori Simula.

916. I. Luentoja 3 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Rakenteiden yleinen teoria. Mittayksiköt. Tasovoimien tasapaino-
oppi. Avaruusvoimien yleinen käsittely. Lujuusoppi. Kimmoteoria.
Staattisesti epämääräiset rakenteet.

Harjoituksia 2 t. syys- ja 2 t. kevätlukukaudella.

917. II. Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Käytännöllinen rakenneoppi. Puu rakennusaineena. Teräs ra-
kennusaineena. Luonnolliset ja keinotekoiset kivet rakennusaineena.
Betoni ja teräsbetoni.

Harjoituksia 2 t. syys- ja 4 t. kevätlukukaudella.

918. III. Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Pohjarakennus. Perusmaan rakennusteknilliset ominaisuudet ja
niiden tutkiminen. Erilaiset perustamistavat. Vesipaine ja sen eris-
täminen.

Harjoituksia 4 t. syyslukukaudella.

Rakennustaiteen historia ja tyylioppi. Professori Lindberg.

921. *Rakennustaiteen historia I.*

Luentoja 1 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Kreikkalainen ja roomalainen rakennustaide. Sen rakennus- ja
koristemuodot.

Sommitteluopin perusteet.

Kurssikirjat: Lindberg: Rakennustaiteen historia. Keksintöjen
kirja. Rakennustaide. Koristetaide.

Harjoituksia 2 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Tyyliharjoituksia antiikin muotopiiristä.

922. *Rakennustaiteen historia II.*

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Varhaiskristilliset kirkot. Romaanisen ja goottilaisen tyylin kirk-
koluomat. Niiden rakenteellinen ja tyyllinen erittely. Renessanssi

Italiassa ja keski-Euroopassa. Rakennustyylien kehitys 1600- ja 1700-luvuilla. Uusklassillisuus ja empire.

Kurssikirjat kuten edellä.

Harjoituksia 3 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Tyyliharjoituksia renessanssin muotopiiristä.

923. *Suomen ja pohjoismaiden rakennustaide.*

Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Suomen ja pohjoismaiden rakennustaide. Sen luonne ja tyylilliset ominaisuudet. Pohjolan historiallisten rakennustuotteiden erittely.

Kurssikirja: Lindberg: Pohjolan rakennustaide.

Harjoituksia 1 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Harjoitukset käsittävät kotimaisten historiallisten rakennusten tutkimis- ja mittaustöitä.

928. **Taidehistoria.** Dipl. arkkitehti **Wickberg.**

Luentosarja kaksiosainen. Osat esitetään vuorovuosina.

Vuosittain luentoja 2 t.

Kuvataiteiden ja taideteollisuuden historia: Vanhat itämaat, Kreikka ja Rooma, islami, länsimaat keskiajasta alkaen, Kiina ja Japani.

Nykyaikainen rakennustaide I. Lehtori **Pöyry.**

931. **I.** Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Arkkitehdin ammatti ja työ.

Katsaus kaupunkielämän ja -asunnon kehitykseen. Nykyaikainen kaupunkipienasunto: ratkaisun periaatteet; tilavaatimukset, huone-tyypit ja niiden ryhmittely huoneistoiksi; huoneiden mitoitus ja kiinteä sisustus; teknillinen varustus; valaistus ja tuuletus; materiaalit ja pintakäsittelyt; huonekelut ja muu sisustus: historiallinen katsaus ja nykyajan pyrkimykset; värinkäsittely ja värioppi.

Lomamaja.

Harjoituksia 5 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Piirustus- ja vesiväriharjoitelmia, tekstausta. Sisustustehtävä annetun pohjapiirroksen puitteissa. Pakollisia kilpailutehtäviä.

932. II. Luentoja 2 t. syys- ja kevätlukukaudella suomen kielellä.

Nykyaikainen kaupunkipienasunto: erilaisia ratkaisuja; asuntojen ryhmittely asuntorakennuksiksi sekä näin syntyvät asuntorakennustyyppit ja -alueet.

Historiallinen katsaus yhden perheen asunnon kehitykseen. Nykyaikaiset yhdenperheen asuntorakennukset omakodista corps de logis'iin.

Harjoituksia 5 t. syys- ja kevätlukukaudella.

Lomamaja $1/100$, yksityiskohdista työpiirustuksia. Rivitalo $1/100$. Yhden perheen asunto oman ohjelman mukaan $1/100$. Edellisten yhteydessä vesiväri- ja perspektiiviharjoitelmia. Pakollisia kilpailutehtäviä.

936. **Nykyaikainen rakennustaide II.** Professori **Ekelund.**

III vk. Luentoja 4 t. suomen kielellä.

Suurehko yhdenperheenasunto: huoneryhmytyksen ja yksityiskohdian analysointi. Vuokratalo: historiallinen katsaus sen kehitykseen, varsinkin Suomessa, Ruotsissa ja Tanskassa; vuokrataloalueiden periaatteellisia ratkaisuja, asuntojen ryhmitys, sijoitus ilmansuuntiin nähden ja konstruktiiviset järjestelmät, huoneryhmytyksen ja yksityiskohdian analysointi. Helsingin kaupungin rakennusjärjestyksen pääkohdat ja sen soveltaminen suunnittelutyössä. Asutusalueiden yhteiset huonetilat; lämpökeskukset, saunat ja pesulaitokset, huoneustot vaapaanajan viettoa varten, päiväkodit y. m. Yhteisökeskukset (community centres). Hotelli: lyhyt historiikki, pohjatyyppit ja -ratkaisut, yksityiskohdat.

937. **Rakennustaiteellinen suunnittelu I.** Professori **Ekelund.**

III vk. Harjoituksia 9 t.

Suurehkoa yhdenperheentaloa, vuokrataloa, asuntoalueiden kollektiivisia laitoksia ja hotelleja käsitteleviä suunnittelutehtäviä pääpiirustusmittakaavassa. Vuokratalon mitoitettuja työ- ja erikoispiirustuksia. Itsenäisesti suoritettavia kilpailutehtäviä luonnosmittakaavassa.

938. **Nykyaikainen rakennustaide III.** Professori **Sirén.**

IV vk. Luentoja 4 t. suomen kielellä.

Erikoiskohtia rakennustaiteellisen sommitteluopin piiristä. Nykyaikaisen rakennustaiteen pioneerejä. — Nykyaikaiset konttoritalot. Museotyytit ja huoneiden erilaiset valaistustavat. Kirkkorakennukset ja niiden kehitys uskonpuhdistuksen jälkeen. Koulut. Salirakennukset.

Yhtenäistä kurssikirjaa ei ole. Läpikäytäviä teoksia: Helsingin kaupungin poliisijärjestys. Maalaiskansakoulujen koulurakennukset. Luentojen kuvamateriaali on sarjoittain saatavissa.

939. **Rakennustaiteellinen suunnittelu II.** Professori **Sirén.**

IV vk. Harjoituksia 9 t.

Keskikokoisia suunnittelutehtäviä pääasiassa luentojen sisältämien rakennustyyppien piiristä pääpiirustusmittakaavassa. Itsenäisesti suoritettavia kilpailutehtäviä luonnoskaavassa.

Asemakaavaoppi. Professori **Meurman.**

951. *Johdantokurssi.*

Luentoja 1 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Asemakaavoituksessa tarvittava kartta-aineisto ja piirtämisessä käytettävät merkit; lyhyt selostus eri tontti- ja katutyypeistä sekä muista tärkeimmistä asemakaavaan sisältyvistä käsitteistä erityisesti mitoittelua silmälläpitäen.

Harjoituksia 2 t. syyslukukaudella ja 4 t. kevätlukukaudella.

4 harjoitustyötä.

952. *Pitkä kurssi.*

Esitiedot: Asemakaavaopin johdantokurssi.

Luentoja 2 t. kahden lukuvuoden aikana suomen kielellä.

Asemakaavasunnittelun päämäärät. Kaupunkien elinedellytykset ja kehitysvaiheet, kaupunki suhteessa asumaseutuunsa. Asemakaavoituksen yleiset perusteet. Liikenne, liikenneturvallisuus, liikenteenvälityskyky. Liikenne-elinten suunnittelu. Asutussuunnittelun perusteet, tiiviys, valaistus, palo- ja ilmasuojelunäkökohdat sekä rakennustyytit.

Asuntoalueet ja erilaiset asuintontit. Asutuksen terveyttäminen. Liike- ja yleisten rakennusten tonttien sijoittelu, tehdas- ja varastoalueet. Virkistysalueet. Maaseudun asemakaavoitus ja seutukaavoitus. Maa- ja tonttipolitiikka. Asemakaavalainsäädännön teknillinen sovellutus sekä vahvistettavien asemakaava-asiakirjojen laadinta. Silmäys asemakaavahistoriaan: Suomen asemakaavallinen kehitys ja tilanne.

Kurssikirjat: Meurman: Asemakaavaoppi. Meurman, Suomen asuintiivistymät. Asemakaavalaki ja rakennusäntö. Maaseudun rakennuslaki asetuksineen. Paloluokittelupäätös: Strengell: Kaupunki taideluomana.

Harjoituksia 3 t. kahden lukuvuoden aikana.

Yksi ohjelmatyö ja 2 pienempää tehtävää kumpanakin lukuvuonna.

953. *Lyhyt kurssi.*

Rakennusinsinööriostas- ja maanmittausostas- tarpeita silmälläpitäen. Luennot: 2 t. syyslukukaudella ja 1 t. kevätlukukaudella III vuosikurssilla sekä 1 t. syyslukukaudella IV vuosikurssilla suomen kielessä.

Asemakaavasuunnittelun päämäärät. Asuintiivistymien synty ja elinedellytykset sekä tehtävät. Suomen asuintiivistymät. Asemakaavalaitos Suomessa. Asemakaavallisten elinten suunnittelu liikennettä, asumista, huoltoa ja virkistystä varten yksityisessä asuintiivistymässä. Seutukaavoitus ja valtakunnallinen kaavoitus.

Rakennusinsinööriostas- erikseen: Kaupunkien sisäisten liikennelinjojen työnjako ja suunnittelu. Katuverkon yksityiskohtien suunnittelu liikenteen sujuvuuden ja turvallisuuden saavuttamiseksi sekä taloudellisten tekijäin huomiointi. Katuja koskeva lainsäädäntö. Liikenne-elimet ja maisema. Rakennustyytit asemakaavassa ja taloudellisten sekä väestöllisten näkökohtien vaikutus niihin. Teollisuusalueiden suunnittelu.

Maanmittausostas- erikseen: Maalaisasuintiivistymät, niiden olemus, rakenne ja asemakaavoitusnäkökohdat. Tiet ja johdot maa-seutuoloissa. Maaseudun asemakaavalaitos, käytettävissä olevat keinot ja vahvistetut määräykset. Maan hankinta ja luovutus rakennustarkoituksiin. Maaseudun rakennus- ja tonttityypit, Maaseudun vapaa-alueet.

Kurssikirjat: Osia teoksesta, Meurman, Asemakaavaoppi, Meurman, Suomen asuintiivistymät. Asemakaavalaki, rakennussääntö, maaseudun rakennuslaki ja asetus, Paloluokittelu.

Harjoituksia 3 t. IV vuosikurssin syys- ja kevätlukukaudella.

3 harjoitustyötä.

961. **Maanmittauksen alkeet.** Dipl. insinööri **Kärkkäinen.**

Luentoja suomen kielellä 2 t. kevätlukukaudella.

Tärkeimmät maanmittauskojeet, asemakaavamittaus ja tilusmittaus. Ilmakuvakartoitus. Paalutus ja pinta-alalasku. Suomen karttalaitos. Maanjaot ja maarekisteri. Tontinmuodostus ja tonttirekisteri.

Oppikirja: Heiskanen, Kenttämittaus ja kartoitus.

Harjoituksia 1 t. ryhmittäin seuraavan vuoden kevätlukukautena.

Harjoituksia koneiden käsittelyssä, kenttätöissä, karttain laatimisessa ja geodeettisissa laskutehtävissä.

962. **Insinöörیتieteen ensyklopedia.** Dipl. insinööri **Valjakka.**

Esitetään joka toinen vuosi, 1951—52 j.n.e.

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Rautatien-, sataman- ja tienrakennuksen pääpiirteitä; katujen rakenne; viemäri- ja vesijohtolaitoksen rakentamisen perusteita.

Harjoituksia 1 t. kevätlukukaudella.

Asemakaavaopin harjoitustöihin liittyvien alustavien katuprofiilien ja viemärisuunnitelmien laadinta.

971. **Maatalousrakennukset.** Dipl. arkkitehti **Simberg.**

Luentoja 3 t. kevätlukukaudella suomen kielellä.

Erikokoisten maatilojen rakennukset sekä vanhojen rakennusten ajanmukaistuttaminen (saneeraus) huomioonottaen työtä säästävät järjestelyt ja rakenteet.

Harjoituksia 3 t. syys- ja kevätlukukaudella luentojen jälkeen.

972. **Puutarhataide.** Kaupunginpuutarhuri **Schalin.**

Luentoja 1 t. kevät- ja syyslukukaudella suomen kielellä.

Puutarhataiteen historiaa. Puutarhasuunnittelun periaatteet.

Kasviaineisto. Puutarhatekniikkaa.

Harjoituksia 1 t. kevät- ja syyslukukaudella.

Puutarhasuunnittelupiirustusta.

981. **Huonekalusuunnittelu.** Taiteilija **Engblom.**

Harjoituksia 4 t. viikossa syys- ja kevätlukukaudella.

Sopivia eri aloilta valittuja huonekalusuunnittelu- ja sisustustehäviä. Pohjaratkaisuja ja projektioita kaavassa 1: 10 ja 1: 5. Detalji- ja rakennuspiirustuksia kaavassa 1: 1.

991. **Rakennustalous.** Professori **Gripenberg.**

Luentoja 2 t. syyslukukaudella suomen kielellä.

Niiden tekijöiden laatu ja suuruus, jotka vaikuttavat sen palvelun kustannuksiin, jota varten rakennus on tehty. Tuotannontekijät, niiden hinnanmuodostus ja hinnanvaihtelut. Hankintakustannukset ja niihin vaikuttavat tekijät. Pitokustannukset. Palvelu, sen kustannukset ja arvo.

